

# Soluzioni Integrate per l'Agricoltura Sostenibile

CATALOGO PRODOTTI 2022



START



AGROFARMACI



AGRONUTRIENTI





## LA FORMULA PERFETTA PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE E INTEGRATA

Da oltre sessant'anni crediamo in un'agricoltura evoluta, capace di vivere in un equilibrio dinamico tra il sapere della tradizione e lo stimolo dell'innovazione.

**La nostra visione si proietta sul domani con una proposta sostenibile e integrata, che parte dal desiderio di contribuire alla sicurezza alimentare globale, rispettando Uomo e Ambiente.**

Affianchiamo clienti storici e nuovi, mettendo a loro completa disposizione competenze regolatorie, esperienza formulativa e capacità produttiva.

Parallelamente, commercializziamo soluzioni efficaci per la protezione e la nutrizione delle colture, attraverso i brand storici **Chimiberg** e **Diagro** a cui più recentemente si è affiancato quello di **Pireco**, azienda olandese specializzata nella produzione di formulati a base di estratti vegetali.

Siamo un'azienda italiana: molti dei prodotti inseriti nel nostro catalogo sono realizzati nello stabilimento di Caravaggio (Bergamo) con impianti all'avanguardia e grazie a personale altamente qualificato, rispettando i più rigorosi sistemi di sicurezza e utilizzando fonti energetiche rinnovabili.

More **Power** to Ideas™



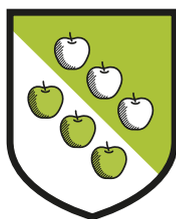
LAMELA  
NON SI  
TOCCA

A DIACHEM<sup>®</sup> MOVIE

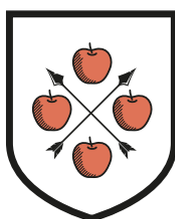
© MXXII Diachem SpA - All rights reserved. Chimberg® e Diageo® sono marchi di Diachem SpA

# LA ME LA NON SI TOCCA

A DIACHEM® MOVIE



NUTRIZIONE



SICUREZZA  
ALIMENTARE



DIFESA



SOSTENIBILITÀ  
E RISPETTO DELLA  
BIODIVERSITÀ

Che cos'è l'agricoltura sostenibile? Che differenze ci sono tra l'agricoltura biologica e l'agricoltura integrata? Perché è importante proteggere la biodiversità? *La mela non si tocca* ha l'obiettivo di rispondere a queste e molte altre domande. In particolare, vuole far comprendere quanto l'agricoltura 4.0, combinata all'agricoltura di precisione e all'uso mirato di agrofarmaci e agronutrienti innovativi, sia la via più efficace per ottenere una maggiore produttività nel rispetto della sostenibilità ambientale. L'agricoltura sostenibile persegue l'obiettivo di salvaguardare la biodiversità e produrre un'ampia varietà di alimenti di alta qualità, tenendo conto della crescita della popolazione mondiale e dell'importanza di mettere a disposizione alimenti sani e sicuri per tutti.

Guarda il film su  
[www.lamelanonsitocca.it](http://www.lamelanonsitocca.it)





# Indice generale

## SEZIONE INFORMATIVA



- 10 Formulati Chimiberg e Diagro consentiti in agricoltura biologica
- 13 Prodotti Fitosanitari per utilizzatori non professionali
- 14 Uso corretto dei sacchetti idrosolubili
- 15 Avvertenza d'uso e preparazione delle miscele
- 16 Diachemitalia OnLine
- 16 Informazioni tempistica smaltimento
- 16 Etichettatura ambientale

## SEZIONE PRODOTTI



### CHIMIBERG AGROFARMACI

- 23 Guida alla consultazione delle schede prodotto
- 25 FUNGICIDI
- 75 INSETTICIDI
- 109 ACARICIDI
- 115 ERBICIDI
- 153 FITOREGOLATORI
- 157 VARI
- 161 PRESIDI MEDICO CHIRURGICI



### DIAGRO AGRONUTRIENTI

- 169 Guida alla consultazione delle schede prodotto
- 171 FERTIRRIGANTI
- 183 BIOSTIMOLANTI E FERTILIZZANTI SPECIALI
- 207 ACCELERATORI DI FOTOSINTESI
- 215 FERTILIZZANTI INTEGRATI E INDUTTORI DI RESISTENZA
- 225 PRODOTTI SPECIALI

## CENTRI ANTIVELENI ITALIANI



- 245 Centri antiveleni italiani

## INDICI



- 20 Agrofarmaci - Indice generale per categoria
- 166 Agronutrienti - Indice generale per categoria
- 240 Indice agrofarmaci per sostanza attiva
- 244 Indice agronutrienti - Ordine alfabetico



SCHEDE  
INFORMATIVE



# Formulati Chimiberg

IMPIEGABILI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



AGROFARMACI CONSENTITI PER L'IMPIEGO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA AI SENSI DEL REG. 834/07/CE E SUCCESSIVE MODIFICHE:

## FUNGICIDI

Copperfield 17 WG.....	pag. 30
Idrorame Flow.....	pag. 38
Idrorame 193.....	pag. 38
King.....	pag. 40
King 360 HP.....	pag. 40
Kop-Twin.....	pag. 42
Tiolene.....	pag. 71

## INSETTICIDI

Agrumin.....	pag. 76
Belthirul.....	pag. 80
Opalene Fluid.....	pag. 100
Piretro ActiGreen.....	pag. 101
Syneis Fly.....	pag. 103

## VARI

Amadene.....	pag. 158
--------------	----------



# Formulati Diagro

IMPIEGABILI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



FERTILIZZANTI ISCRITTI NEL REGISTRO SIAN PER USO BIOLOGICO

## FERTIRRIGANTI

GL Micro..... pag. 179

## BIOSTIMOLANTI E FERTILIZZANTI SPECIALI

Actifluid® B..... pag. 184  
 Aminomix®..... pag. 188  
 Aminomix® pH Acid..... pag. 189  
 Aminomix® Vegetal..... pag. 190  
 Aminozyme® Ultra..... pag. 191  
 Enerleaf®..... pag. 194  
 Gheox Zn..... pag. 198  
 Seaweed..... pag. 201  
 Seaweed Eklonia..... pag. 202  
 Sequelane® Combi..... pag. 203  
 Sequelane® Fe 64.8..... pag. 204

## FERTILIZZANTI INTEGRATI E INDUTTORI DI RESISTENZA

Bio-D..... pag. 216  
 Dentamet®..... pag. 218  
 Furos® Twin: F1..... pag. 220  
 Furos® Twin: Nem2..... pag. 221  
 Iron 4..... pag. 222  
 Zip®..... pag. 223

## PRODOTTI SPECIALI

Performer® Lveg EVO..... pag. 233  
 Stimuter EVO..... pag. 237

FA  
 BIO

# Prodotti Fitosanitari

PER UTILIZZATORI NON PROFESSIONALI



# Prodotti Fitosanitari

PER UTILIZZATORI NON PROFESSIONALI

FUNGICIDI - PFnPE	CONFEZIONI
CUMETA FLOW	Flacone da 0,5 litri (cartone 20 pz)
IDRORAME FLOW	Flacone da 0,5 litri (cartone 20 pz)
RADAR HP	Flacone da 0,5 litri (cartone 20 pz)
TIOLENE	Flacone da 0,5 litri (cartone 20 pz)

INSETTICIDI - PFnPE	CONFEZIONI
METEOR	Flacone da 0,25 litri (cartone 20 pz)
UNDERLINE 0,2 G	Barattolo spargitore 500 g (cartone 12 pz)

ERBICIDI - PFnPE	CONFEZIONI
GLIFENE BIOGRADE	Flacone da 0,5 litri (cartone 20 pz)

VARI - PFnPE	CONFEZIONI
AMADENE	Flacone da 0,5 litri (cartone 20 pz)

AGROFARMACI AUTORIZZATI DAL MINISTERO DELLA SALUTE.

UTILIZZARE I PRODOTTI FITOSANITARI CON PRECAUZIONE.

PRIMA DELL'USO LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO.

PRESTARE ATTENZIONE ALLE INDICAZIONI DI PERICOLO.

Il decreto n 33 del 22 gennaio 2018 recante "Regolamento sulle misure e sui requisiti dei prodotti fitosanitari per un uso sicuro da parte degli utilizzatori non professionali" definisce che i prodotti consentiti per l'uso non professionale sono ora identificabili attraverso la seguente dicitura presente in etichetta: «prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali» nonché attraverso la sigla PFnPO, assegnata ai prodotti da utilizzare esclusivamente su piante ornamentali in appartamento, balcone e giardino domestico e per il diserbo di specifiche aree all'interno del giardino domestico, oppure la sigla PFnPE, assegnata ai prodotti da utilizzare su piante edibili, destinate al consumo alimentare come pianta intera o in parti di essa e per il diserbo di specifiche aree all'interno della superficie coltivata.

# Uso corretto

## DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



### Cosa fare

Aprire la confezione esterna solo al momento dell'effettivo utilizzo, manipolando il sacchetto idrosolubile con guanti asciutti



Inserire i sacchetti idrosolubili direttamente nel serbatoio dell'atomizzatore riempito con acqua per circa il 30-50% del suo volume; attendere l'inizio della solubilizzazione (2 minuti).



Azionare l'agitatore ed attendere la completa solubilizzazione dei sacchetti (3-4 minuti); aggiungere l'acqua rimanente.

### Cosa non fare

## NON

appoggiare i sacchetti idrosolubili su superfici bagnate.

## NON

sciogliere i sacchetti idrosolubili nel cestello della bocca di carico del serbatoio oppure in un secchio a parte.

## NON

conservare i sacchetti idrosolubili rimanenti in luoghi umidi, ma riporli nella confezione originale richiusa il meglio possibile e conservata in luogo asciutto.

### In evidenza: LE MISCELE

- › Si ricorda che composti contenenti Boro, Manganese, Microelementi in genere o Potassio nitrato impediscono il discioglimento dei sacchetti idrosolubili.
- › Nel caso in cui, durante la preparazione della miscela, i sacchetti idrosolubili vengano a contatto con formulati liquidi EC possono crearsi condizioni che riducono la solubilità.
- › In caso di miscele con altri prodotti, quindi, introdurre prima i sacchetti idrosolubili e solo dopo la completa solubilizzazione aggiungere gli altri prodotti; NON effettuare mai pre-miscelazioni in poca acqua (es. in secchio).
- › Impiegare la miscela entro poche ore dalla preparazione, evitando una permanenza in botte troppo lunga.

# Le miscele

## PREPARAZIONE

---

Nella pratica di campo è comune il caso in cui si distribuiscono più prodotti contemporaneamente: è bene ricordare che nella preparazione di miscele estemporanee vari fattori possono influenzare più o meno negativamente la compatibilità e stabilità della miscela (ad esempio natura dei principi attivi e/o dei coformulanti contenuti nei prodotti miscelati, durezza e temperatura dell'acqua, ordine di immissione nella botte dei prodotti). È difficile quindi considerare tutti i fattori; in linea generale si consideri che:

- › Maggiore è il numero di prodotti miscelati maggiore è la probabilità che si manifesti incompatibilità.
- › Concentrazioni elevate, che si creano ad esempio in caso di pre-miscelazioni in poca acqua, oppure con attrezzature ad ultra basso volume d'acqua o pre-filtri, possono creare condizioni di incompatibilità
- › Leggere e valutare quanto indicato in etichetta nel paragrafo compatibilità. In base al tipo di formulazione, generalmente si consiglia di rispettare il seguente ordine di ingresso dei prodotti nella botte (nb si sconsiglia comunque di miscelare più di 2-3 prodotti):

- I** ANTISCHIUMA
- II** WSB - sacchetti idrosolubili
- III** CS - sospensioni di microcapsule
- IV** WG, DF, WDG - granuli idrodispersibili
- V** WP, PB - polveri bagnabili
- VI** SC, FLOWABLE - sospensioni concentrate
- VII** EW - emulsioni olio/acqua
- VIII** SE - suspo-emulsioni
- IX** SL - concentrati solubili
- X** EC - emulsioni concentrate
- XI** BAGNANTI E PRODOTTI ANTIDERIVA

- 
- › In caso di miscela con fertilizzanti fogliari, prestare attenzione alle avvertenze riportate sulle etichette; se persistono dubbi effettuare saggi preliminari su piccole superfici

## AVVERTENZA D'USO

Nel caso si utilizzino formulati liquidi si consiglia di agitare bene la confezione prima di versarne il contenuto.

# Diachemitalia on line

---

## diachemitalia.it

Informazioni ed utili aggiornamenti sull'Azienda, il Catalogo prodotti, la Rete di vendita e le attività di Comunicazione. Oggi Chimiberg e Diagro comunicano attraverso un unico sito web, dove il filo conduttore è dare all'utente (l'agricoltore o il tecnico) soluzioni complete per la gestione delle colture.

Approfondimenti disponibili anche per i seguenti argomenti:



### › Tempistiche smaltimento scorte

Per mantenersi aggiornati su autorizzazioni revocate e tempi di smaltimento utilizzare i servizi Share SDS, SDS ON DEMAND e/o consultare i siti internet [www.diachemitalia.it](http://www.diachemitalia.it) e/o il sito [www.agrofarma.info](http://www.agrofarma.info).

Le informazioni riportate nelle tabelle sono raccolte con la massima cura ed attenzione ma non hanno valore legale; per l'utilizzo degli agrofarmaci attenersi alle indicazioni d'etichetta e alle normative pubblicate in Gazzetta Ufficiale; l'utilizzatore è l'unico responsabile del corretto impiego dei prodotti.

### › Linea guida per la gestione delle resistenze

Al fine di prevenire l'insorgere delle resistenze dei patogeni e delle infestanti risulta opportuno consultare le linee guida RAC (RESISTANCE ACTION COMMITTEE) identificate da apposite commissioni internazionali.

### › Etichettatura ambientale

Informazioni sulla tipologia dei materiali di imballo: [www.diachemitalia.it/etichettatura-ambientale](http://www.diachemitalia.it/etichettatura-ambientale)

## I social

Restano invece separate le azioni di comunicazione sui social, che vedono sia Chimiberg che Diagro attive su Facebook, LinkedIn, Instagram e YouTube, con profili distinti e dedicati per una comunicazione puntuale su prodotti, promozioni e attività aziendali, con riflessioni di più ampio respiro sulla politica agricola e i temi caldi del settore primario, intendendo creare un flusso di informazioni che copra tutti i livelli del cosiddetto funnel.

## share-sds.com

### › Schede di sicurezza Chimiberg e Diagro/servizio SHARE SDS

Diachem ha attivato un servizio (SHARE SDS) per la distribuzione delle schede di sicurezza (SDS) dei prodotti, attraverso la posta elettronica e riservata esclusivamente ai propri clienti, in piena conformità con la normativa vigente. Consulta [share-sds.com](http://share-sds.com) per maggiori informazioni o contattaci.

# Diachemitalia on line

SITI WEB DA CONSULTARE

## sdsdemand.it

Schede di sicurezza, etichette e comunicazioni obbligatorie dei mezzi tecnici in agricoltura.



## fitogest.com

Il motore di ricerca degli agrofarmaci. Approfondimenti sui temi di agricoltura sostenibile, protezione delle piante e documentazione scaricabile dalla sezione riservata ai partner.



## fertilgest.com

Fertilgest.com si pone a fianco delle aziende per trasferire l'innovazione, dal produttore all'utilizzatore di concimi, ammendanti, correttivi, prodotti ad azione specifica e substrati.



## agronotizie.com

Novità e aggiornamenti dal mondo agricolo.



## agrofarma.info

Schede di sicurezza ed etichette ministeriali dei prodotti a marchio Chimiberg disponibili per gli utilizzatori alla voce Diachem.



## assofertilizzanti.federchimica.it

Utili informazioni sui prodotti e sulle normative di settore dall'associazione dei produttori di fertilizzanti.





CHIMIBERG  
AGROFARMACI



# Agrofarmaci

INDICE GENERALE PER CATEGORIA

## FUNGICIDI

		
26 Axidor	42 Kop-Twin	60 Quasar R Flow
28 Blaise Ultra	44 Midauril Combi	62 Radar 10 EC
29 Contender Plus	45 Midauril R Flow	64 Radar Combi Flow
30 Copperfield 17 WG	46 Nimbus 250 EC	65 Radar HP
32 Cumeta Flow	47 Papyrus	66 Rifle 3-18 R
33 Dalet Trio	48 Partner EC	66 Rifle 3-18 R Blu
34 Daramun	50 Pindarus 25 WDG	67 Shelter
36 Floxy 400 SC	52 Player Duo	68 Strale 250 EC 
38 Idrorame Flow	54 Player SC	69 Tarlys
38 Idrorame 193	56 Player 25 WG	70 Tepeta Combi Flow
40 King	58 Player 250 SC	71 Tiolene
40 King 360 HP	59 Player Combi SC	72 Tomiris 125 EW

## INSETTICIDI

		
76 Agrumin	94 Fidelity	101 Piretro ActiGreen
80 Belthirul	95 Geater Maxi 	102 Simply 
82 Demetrina 25 EC	96 Judo	103 Syneis Fly
84 Diastar Maxi	247 Maracana 	104 Teflutar
86 Dogo	98 Meteor	105 Underline 0,2 G
88 Eltira 	100 Opalene Fluid	106 Zamir 18

## ACARICIDI

	
110 Picker Flow	112 Zamir 18

# Agrofarmaci

INDICE GENERALE PER CATEGORIA

## ERBICIDI



116 Apache

117 Clivis Duo

118 Clivis Micro 

120 Clomate

122 Dribbling 240 EC

124 Floranet

125 Fragma 

126 Glifene Biograde

128 Glifene HP

130 Joice 55 D



131 Joker

132 Joker 480

133 Keops

134 Lestra

135 Maisot

136 Malerbane Cereali

137 Marker Duo

138 Maya 70 WG

139 Mazica

140 Meltus



141 Metambane

142 Mistral

143 Pendiwin

144 Rimuron 

146 Simun 40 OD

148 Sulcocap

149 Tarcan

150 Turfene L

## FITOREGOLATORI



154 Atonik



155 Genial SL

## VARI



158 Amadene



159 Vector

## PRESIDI MEDICO CHIRURGICI



162 Shake



# Schede agrofarmaci

GUIDA ALLA CONSULTAZIONE

INDICAZIONE  
CATEGORIA

INSETTICIDI

84

N. PAGINA

NOME PRODOTTO

## Diastar Maxi

CARATTERISTICHE  
PRINCIPALI

- INSETTICIDA GRANULARE PER APPLICAZIONI AL TERRENO
- FORMULAZIONE AD ELEVATA CONCENTRAZIONE DI SOSTANZA ATTIVA
- AZIONE STIMOLANTE DELLA GERMINAZIONE E RIDUZIONE DELLO STRESS DA TRAPIANTO



ICONOGRAFIA  
CARATTERISTICHE  
PRODOTTO

INDICAZIONI DI  
COMPOSIZIONE  
E SICUREZZA

COMPOSIZIONE

teflutrin\* 0,5%

FORMULAZIONE

granulare (GR)  
densità apparente: 0,9 P/V

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H410; EUH401

CODICE IRAC

3A

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta



Attenzione

REG. MIN. SALUTE  
n° 12590  
del 16.06.2008

SETTORI DI IMPIEGO

CULTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI
Barbabietola da zucchero	Altica, Atomaria, Scutigerella, Tipula, Ferretti	12-16 kg/ha	Localizzato sulla fila di semina o trapianto	n.r.
Frumento, Orzo	Scutigerella, Tipula, Bibione degli orti, Delia	10-12 kg/ha	In previsione di attacchi che si protraggono nel tempo ed in particolare nelle coltivazioni di pomodoro e melanzana può risultare necessario effettuare il trattamento in due tempi: un primo intervento alla semina/trapianto ed il secondo alla sarchiatura/rincazzatura (frazionando la dose)	
Mais, Mais dolce, Sorgo	Ferretti, Scutigerella, Tipula, Delia, Nottue, Diabrotica	12-16 kg/ha		
Mais	Diabrotica (in caso di elevato potenziale di infestazione)	20 kg/ha		
Colza, Girasole, Soia	Altica, Nottue, Delia, Ferretti	12-16 kg/ha		
Pomodoro, Melanzana, Peperone, Cavolo cappuccio, Cavolfiore, Rapa, Carota, Melone, Cetriolo, Cocomero, Finocchio, Sedano, Dolcetta ecc., Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Rutabaga, Asparago	Altica, Ferretti, Tipula, Delia, Maggiolino, Nottue, Punteruolo del cavolo, Mosca della carota, Millepiedi, Centopiedi	16-20 kg/ha		
Dolcetta/valerianella/gallinella, crescione e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape indiana	Altica, Ferretti, Tipula, Delia, Maggiolino, Nottue, Punteruolo del cavolo, Mosca della carota, Millepiedi, Centopiedi	16-20 kg/ha		
Patata	Ferretti, Nottue, Diabrotica	12-16 kg/ha		
Tabacco	Ferretti, Nottue, Tipula	12-16 kg/ha		
Floreali ed ornamentali	Altica, Ferretti, Tipula, Maggiolino, Nottue, Millepiedi, Centopiedi	4 g/m <sup>2</sup>	A pieno campo con successivo incorporamento nel terreno con leggera epicultura (3-5 cm)	n.r.

APPLICAZIONI

INTERVALLO DI  
SICUREZZA

INDICAZIONE  
FORNITORE

\*s.a. originale Syngenta

Prodotto originale **ACHEM**

SACCO  
10 kg (cartone 2 pz)



**AVVERTENZE**  
I co-formulati utilizzati nella formulazione del prodotto contengono azoto e fosforo (NP 10-44), manganese (3%) e zinco (2%), il cui quantitativo va tenuto in considerazione nella redazione del piano di concimazione della coltura, al fine di evitare sovradosaggi di fertilizzanti. Non impiegare in serra. Conservare in luogo fresco, asciutto e al riparo dall'umidità.



PACKAGING  
PRODOTTO

INDICATORE  
LINEA PRODOTTO

AVVERTENZE  
PRODOTTO



FUNGICIDI



# Axidor

- › FUNGICIDA PREVENTIVO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
- › AZIONE SPECIFICA CONTRO LA PERONOSPORA DI PATATA E POMODORO
- › ATTIVITÀ SISTEMICA E CITOTROPICA CON PREVENZIONE DEL DILAVAMENTO

## COMPOSIZIONE

propamocarb cloridrato 36,87%  
(400 g/l)  
cimoxanil 4,61% (50 g/l)

## FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H290; H317; H361fd;  
H411; EUH401

## REG. MIN. SALUTE

n° 15290 del 29.12.2011

## CODICE FRAC

28  
27

## BUFFER ZONE

Non previste

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Patata	Peronospora	2,5 l/ha	Iniziare i trattamenti quando si manifestano le condizioni favorevoli alle infezioni (piogge e/o bagnature), al più tardi alla comparsa dei primi sintomi, ad intervalli di 7 giorni fra le applicazioni	14 gg	6
Pomodoro (in campo e in serra)	Peronospora	2,5 l/ha	Iniziare i trattamenti quando si manifestano le condizioni favorevoli alle infezioni (piogge e/o bagnature), al più tardi alla comparsa dei primi sintomi, ad intervalli di 7-10 giorni fra le applicazioni	3 gg	3

Prodotto originale UPL



# Axidor

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Prestare attenzione alle indicazioni di pericolo.

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)



# Blaise Ultra

► FUNGICIDA FOGLIARE SISTEMICO PER IL CONTROLLO DELLE PATOLOGIE DI CEREALI, VITE E ORTICOLE (IN SERRA)

## COMPOSIZIONE

azoxystrobin 11,03% (120 g/l)  
tebuconazolo 18,4% (200 g/l)

## CODICE FRAC

11  
3

## FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

## INDICAZIONI DI PERICOLO

H302; H361d; H410; EUH208;  
EUH401



Attenzione

## REG. MIN. SALUTE

n° 17358 del 19.02.2019

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Grano tenero e duro, Triticale	Fusariosi ( <i>Fusarium</i> spp.); Oidio ( <i>Erysiphe</i> spp.); Ruggini ( <i>Puccinia</i> spp.); Septoria ( <i>Septoria</i> spp.)	1-1,25 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 14-21 gg	35 gg	2
Orzo	Oidio ( <i>Erysiphe</i> spp.); Ruggini ( <i>Puccinia</i> spp.); Rincosporiosi ( <i>Rhynchosporium</i> spp.); Elmintosporiosi ( <i>Pyrenophora</i> spp.)	1-1,25 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 14-21 gg	35 gg	2
Cetriolo, Zucchini (uso in serra)	Oidio ( <i>Sphaerotheca</i> spp., <i>Erysiphe</i> spp.)	0,5-1 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 10-14 gg	3 gg	3
Melone (uso in serra)	Oidio ( <i>Erysiphe</i> spp.)	0,5-1 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 10-14 gg	7 gg	3
Pomodoro, Melanzana (uso in serra)	Oidio ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Sphaerotheca</i> spp., <i>Erysiphe</i> spp.)	0,5-1 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 10-14 gg	3 gg	3
Peperone (uso in serra)	Oidio ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Sphaerotheca</i> spp., <i>Erysiphe</i> spp.)	0,5-1 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 10-14 gg	3 gg	2
Aglione, Cipolla (uso in serra)	Ruggini ( <i>Puccinia</i> spp.)	0,5-1 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 10-14 gg	21 gg	2
Vite	Oidio ( <i>Uncinula necator</i> )	0,75 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 10-14 gg	21 gg	2

Prodotto originale Adama

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)



## AVVERTENZE

Blaise Ultra va utilizzato preventivamente. Si consiglia di utilizzare Blaise Ultra nei periodi critici di sviluppo delle patologie delle colture.



# Contender Plus

- ▶ FUNGICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI
- ▶ ELEVATA RIDISTRIBUZIONE IN SENSO ACROPETO E BASIPETO
- ▶ RAPIDA PENETRAZIONE NEI TESSUTI VEGETALI E PREVENZIONE DILAVAMENTO



**COMPOSIZIONE**  
fosetil alluminio puro 80%

**FORMULAZIONE**  
granuli idrodispersibili (WG)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: EUH210; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 17532 del 26.02.2020

**CODICE FRAC**  
P07 (33)

**BUFFER ZONE**  
Non previste

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> )	250 g/hl (max 8 kg s.a./ha/anno)	Iniziare i trattamenti preventivamente in fase di attiva crescita, proseguendo ogni 10-14 giorni. Si consiglia l'associazione con prodotti di copertura in caso di forte pressione della malattia	28 gg	6
Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo)	Gommosi ( <i>Phytophthora</i> spp.)	225-300 g/hl (max 8 kg s.a./ha/anno)	- 2 applicazioni in primavera e 2 applicazioni in autunno con 21-35 giorni tra applicazioni consecutive; oppure - 2 applicazioni in autunno-inverno con 21-35 giorni tra applicazioni consecutive	15 gg	4
Pomacee (Melo, Pero)	Ticchiolatura ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i> )	150 g/hl (max 8 kg s.a./ha/anno)	Iniziare i trattamenti preventivamente in fase di attiva crescita, proseguendo ogni 10-14 giorni. Si consiglia l'associazione con prodotti di copertura per una migliore efficacia	40 gg	6
Cetriolo e zucchini (in serra)	Peronospora ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	4 kg/ha (max 8 kg s.a./ha/anno)	Si raccomanda la dose ridotta di 1 kg/ha subito dopo il trapianto. Intervenire ogni 10-14 gg dal trapianto	3 gg	4
Melone e cocomero (in pieno campo e serra)	Peronospora ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	2,5-3 kg/ha (max 8 kg s.a./ha/anno)	Consentito un trattamento alla dose massima di 4 kg/ha. Si raccomanda la dose ridotta di 1 kg/ha subito dopo il trapianto. Intervenire ogni 10-14 gg dal trapianto. Non usare la dose massima nell'ultimo trattamento	15 gg	4
Lattughe e simili (in campo e serra)	Peronospora ( <i>Bremia lactucae</i> )	2-3 kg/ha	Intervenire ogni 10-14 gg dal trapianto. Si consiglia di effettuare una prova di selettività su <i>Lactuca sativa</i> var. <i>romana</i> prima dell'impiego	15 gg	2

SACCHETTO  
1 kg (cartone 14 pz)

SACCO  
5 kg (cartone 4 pz)



### AVVERTENZE

Non miscelare con fertilizzanti contenenti azoto e con formulati oleosi. Si sconsiglia la miscelazione con formulati contenenti rame.

# Copperfield 17 WG

- ▶ FUNGICIDA A BASE DI RAME SOTTO FORMA DI IDROSSIDO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI
- ▶ AMPIO SPETTRO D'AZIONE SU NUMEROSE MALATTIE FUNGINE E BATTERICHE



**COMPOSIZIONE**  
rame metallo  
(da idrossido) 17%

**CODICE FRAC**  
M01

**FORMULAZIONE**  
granuli idrodispersibili (WG)

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H317; H318; H410; EUH401



Pericolo

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 16197 del 11.05.2016

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite	Peronospora, Escoriosi, Marciume nero (attività collaterale)	235-330 g/hl (2,35-3,3 kg/ha)	Trattamenti cadenzati a 7-8 giorni in funzione preventiva. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte pressione della malattia e andamento stagionale molto piovoso	21 gg	6
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno)	Ticchiolatura, Cancro rameale, Altre*	235-245 g/hl (2,82-3,675 kg/ha)	Trattamenti autunno-invernali e cancri	n.r.	3
		200-210 g/hl (2,4-3,15 kg/ha)	Trattamenti alla ripresa vegetativa (ingrossamento gemme, punte verdi, mazzetti chiusi). Sospendere i trattamenti a inizio fioritura		4
	Colpo di fuoco batterico del pero	70-80 g/hl (0,840-1,2 kg/ha)	Trattamenti autunnali o a inizio primavera su cv. non cuprosensibili		
	Marciume del colletto	30-65 g/hl (max 4 kg/ha)	Distribuire al colletto delle piante 10-15 litri di sospensione		1
Nespolo	Brusone o Ticchiolatura	260-330 g/hl (2,6-3,96 kg/ha)	Trattamenti autunno-invernali. Sospendere i trattamenti ad inizio fioritura		4
Drupacee (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino)	Bolla del pesco, Corineo, Moniliosi, Nerume o Cladosporiosi, Cilindrosporiosi del ciliegio, Scopazzi del ciliegio, Bozzacchioni del susino, Altre*	295-310 g/hl (2,95-3,72 kg/ha)	Trattamenti autunno-invernali		4
	Marciume del colletto	45-65 g/hl (max 4 kg/ha)	Distribuire al colletto delle piante 10-15 litri di sospensione		1
Actinidia	Alternaria, Maculatura batterica, Cancro batterico	410 g/hl (4,1 kg/ha)	Trattamenti autunno-invernali		2
	Marciume del colletto	110-200 g/hl (max 8,24 kg/ha)			1

Prodotto originale Isagro



### AVVERTENZE

Non trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo e Pero cuprosensibili (vedi etichetta) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su varietà poco note di colture orticole, floricole e ornamentali effettuare piccoli saggi preliminari prima di impiegare il prodotto su larga scala.

# Copperfield 17 WG

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Fruttiferi a guscio (Noce, Nocciolo, Castagno)	Mal dello stacco del nocciolo, Fersa del castagno, Altre*	295-330 g/hl (2,95-3,3 kg/ha)	Trattamenti autunno-invernali	n.r.	2
Fruttiferi a guscio (Mandorlo)		295-310 g/hl (2,95-3,72 kg/ha)			4
Fruttiferi minori e Piccoli frutti (Mirtillo, Ribes, Lampone, Mora, Uva spina)	Septoriosi del rovo	290-320 g/hl (2,32-3,2 kg/ha)	Trattamenti autunno-invernali e all'inizio della ripresa vegetativa		2
Olivo	Occhio di pavone o Cicloconio, Rogna, Fumaggine	270-390 g/hl (2,7-3,9 kg/ha)	Trattamenti preventivi, nei periodi più favorevoli alle malattie	14	3
Patata	Peronospora, Alternariosi, Altre*	250-300 g/hl (2,5-3 kg/ha)	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia		4
Cucurbitacee con buccia non edibile (Anguria, Melone, Zucca)	Peronospora delle cucurbitacee, Antracnosi, Maculatura angolare	225-300 g/hl (1,8-3 kg/ha)	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità	7 gg	2
Cucurbitacee con buccia edibile (Cetriolo, Cetriolino, Zucchini) (solo in serra).				3 gg (10 per pomodoro da industria)	
Pomodoro	Peronospora del pomodoro, Marciume zonato, Picchiettatura batterica, Maculatura batterica	290-330 g/hl (2,9-3,3 kg/ha)	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità		4
Melanzana	Vaiolatura dei frutti o Antracnosi	225-290 g/hl (2,25-2,9 kg/ha)			2
Ortaggi a bulbo (Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno)	Peronospora	225-290 g/hl (1,35-2,9 kg/ha)	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia		5
Legumi freschi e da granella (Fagiolino, Fagiolo, Pisello, Fava)	Antracnosi del fagiolo, Peronospora del fagiolo, Peronospora del pisello, Antracnosi del pisello, Antracnosi della fava, Altre*	225-290 g/hl (1,35-2,9 kg/ha)			5
Floreali (Rosa, Garofano, Geranio, Crisantemo, etc.), Ornamentali (Oleandro, Lauroceraso, etc.), Forestali (Cipresso, etc.)	Peronospora della rosa, Ticchiolatura della rosa, Alternariosi del garofano, Disseccamento del lauroceraso, Altre*	225-270 g/hl (1,350-2,7 kg/ha)		n.r.	2
Tabacco	Peronospora, Marciume basale del fusto	235-290 g/hl (2,35-2,9 kg/ha)			2
Cipresso	Cancro del cipresso	350-400 g/hl (2,8-4 kg/ha)	Trattamenti preventivi a fusto e chioma da effettuarsi in primavera e autunno		3

\*Consultare l'elenco completo delle avversità riportato nell'etichetta autorizzata

SACCO  
10 kg



# Cumeta Flow

- ▶ FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO CHE ABBINA METALAXYL-M (SISTEMICO) E RAME DA SOLFATO TRIBASICO (COPERTURA)
- ▶ ATTIVITÀ PREVENTIVA E CURATIVA, LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE
- ▶ ADEGUATO APPORTO DI RAME METALLO A ETTARO
- ▶ FORMULAZIONE FLOWABLE DI ELEVATA QUALITÀ



## COMPOSIZIONE

metalaxil-M\* 1,85% (24 g/l)  
rame metallo (da solfato tribasico) 15,4% (200 g/l)

## CODICE FRAC

4  
M01

## FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H317; H319; H410; EUH401



Attenzione

## REG. MIN. SALUTE

n° 10701 del 15.02.2001

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite	Peronospora	400 ml/hl (4 l/ha)	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia a partire dalla pre-fioritura; intervalli di 10-14 gg (2-4 trattamenti)	28 gg	4
Pomodoro (pieno campo e serra)	Peronospora, Alternaria, Batteriosi	4 l/ha	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia effettuando 3-4 trattamenti a distanza di 10-14 gg	10 gg	4
Patata	Peronospora, Alternaria	4 l/ha		20 gg	
Carciofo (pieno campo)		4 l/ha		20 gg	
Cocomero (pieno campo)		4 l/ha		7 gg	
Cetriolo (pieno campo e serra)		4 l/ha	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli della malattia effettuando 2-3 interventi a distanza di 10-14 gg	15 gg	3
Melone (pieno campo e serra)		4 l/ha		20 gg	
Lattughe e insalate (pieno campo e serra)	Peronospora	4 l/ha		15 gg	
Fragola (pieno campo e serra)	Marciume bruno	4 l/ha	Intervenendo 15-20 gg dopo l'impianto e 30 gg dopo il primo trattamento. Possibile immersione delle piantine prima dell'impianto in una soluzione al 3 per mille	40 gg	2

\*s.a. originale Syngenta

Prodotto originale **DIACHEM**

FLACONE  
1 litro (cartone 10 pz)

TANICA  
10 litri



## AVVERTENZE

Non trattare durante la fioritura. Si consiglia di utilizzare prodotti con differente meccanismo d'azione entro 7 gg dall'ultimo trattamento.

# Dalet Trio

- › FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI
- › SPICCATA EFFICACIA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE
- › ATTIVITÀ SISTEMICA, CITOTROPICA E DI COPERTURA



**COMPOSIZIONE**  
fosetil alluminio 50%  
folpet 25%  
cimoxanil 4%

**CODICE FRAC**  
P07 (33)  
M04  
27

**FORMULAZIONE**  
granuli idrodispersibili (WG)

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H319; H351; H361fd; H400;  
EUH208; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 15233 del 05.08.2013



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite	Peronospora	2-3 kg/ha	Iniziare i trattamenti quando i tralci della vite superano i 10 cm. Concludere i trattamenti entro la fine di giugno mantenendo un intervallo di 10-14 giorni	45 gg	6

Prodotto originale Adama

ASTUCCIO  
1 kg (cartone 10 pz)

SACCO  
5 kg (cartone 4 pz)



# Daramun



- › EFFICACE NEL CONTENIMENTO DELLA PERONOSPORA DI VITE, PATATA E POMODORO
- › FLESSIBILE NEL POSIZIONAMENTO SU VITE
- › ADATTABILE IN DIFFERENTI STRATEGIE DI INTERVENTO
- › CARATTERISTICHE DELLA S.A. ESALTATE DALLO SPECIFICO SURFATTANTE ORGANO-SILICONICO

**COMPOSIZIONE**  
cyazofamid 9,5 % (100 g/l)

**FORMULAZIONE**  
sospensione concentrata (SC)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H410; EUH208; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 16946 del 16.01.2020

**CODICE FRAC**  
21

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> )	BBCH 11-89 (da prefioritura a maturazione)	0,9-1,1 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 8-12 gg	21 gg	4
Pomodoro (da industria e da mensa) in pieno campo e serra	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> )	BBCH 12-89 (da prefioritura a maturazione)	0,8 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 7-10 gg	3 gg	6
Patata	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> )	BBCH 12-89 (da sviluppo fogliare a pre-raccolta)	0,8 l/ha	Intervallo tra i trattamenti 5-7 gg (fino a 10 in caso di basso rischio)	7 gg	6

Prodotto originale **DIACHEM**



### AVVERTENZE

Per gestire il rischio di comparsa di resistenza in campo, adottare i seguenti accorgimenti: applicare il prodotto prima dell'evento infettante; miscelare con antiperonosporici aventi diverso meccanismo d'azione; impiegare in un programma che preveda l'uso di prodotti con differenti meccanismi d'azione. La cyazofamid non presenta resistenza incrociata con le

# Daramun



FLACONE  
1 litro (cartone 10 pz)

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)



sostanze attive appartenenti ai QoI (Quinone Outside Inhibitor) che agiscono sul sito esterno del complesso III del mitocondrio (es. azoxystrobin, pyraclostrobin, kresoxim-metile, famoxadone).

# Floxy 400 SC

- ▶ FUNGICIDA PENETRANTE CON ATTIVITÀ PREVENTIVA E CURATIVA
- ▶ MECCANISMO D'AZIONE ORIGINALE (DISIDRATAZIONE E COLLASSO)
- ▶ UTILIZZABILE ANCHE SU VEGETAZIONE UMIDA, ATTIVO A BASSE TEMPERATURE (DA 6°C)

**COMPOSIZIONE**  
dodina 39,4% (400 g/l)

**FORMULAZIONE**  
sospensione concentrata (SC)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H315; H318; H331; H410; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 15201 del 29.12.2011

**CODICE FRAC**  
U12

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Pericolo

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo)	Ticchiolatura	80-100 ml/hl 100-120 ml/hl	- Trattamenti preventivi - Trattamenti curativi  Distanziare i trattamenti di 7-14 gg. Non distribuire più di 1,7 l/ha di prodotto, corrispondenti a 680 g di dodina per trattamento. Non trattare in fioritura	40 gg	2
Pesco e Nettarine	Bolla, Corineo, Fusicocco, Cytospora	150 ml/hl 100 ml/hl	- Trattamenti al bruno (caduta foglie e inizio rigonfiamento gemme). - Trattamenti in vegetazione	75 gg	2
	Monilia	100-150 ml/hl	- Trattamenti durante le fasi di fioritura-caduta petali  Ogni anno effettuare al massimo 1-2 trattamenti con intervallo minimo di 7-10 gg nel periodo compreso tra rigonfiamento gemme e fine della fioritura (caduta petali) e tra la caduta delle foglie e il rigonfiamento delle gemme. Non distribuire più di 2,25 l/ha di prodotto, corrispondenti a 900 g di dodina per trattamento		
Ciliegio	Antracnosi, Cilindrosporiosi (Botrite e Monilia azione collaterale)	100-120 ml/hl	Trattamenti subito dopo la fioritura a distanza di 7-10 gg. Non distribuire più di 1,7 l/ha di prodotto, corrispondenti a 680 g di dodina per trattamento	14 gg	2
Olivo (da tavola e da olio)	Occhio di pavone, Antracnosi	100-170 ml/hl	- Dallo sviluppo fogliare sino all'inizio della fioritura - Autunnale (per olivo da tavola utilizzare solo in post-raccolta)  Non distribuire più di 2,25 l/ha di prodotto, corrispondenti a 900 g di dodina per trattamento. Intervallo tra i trattamenti di 7 gg	7 gg	2
Pioppo	Bronzatura	80-100 ml/hl 120-150 ml/hl	- Trattamenti preventivi - Trattamenti curativi  Intervallo di 20 gg tra i trattamenti. Non distribuire più di 2,25 l/ha di prodotto, corrispondenti a 900 g di dodina per trattamento	n.r.	2

Prodotto originale UPL



### AVVERTENZE

Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico (es. Vector 50 ml/hl), disperdendo prima il bagnante e successivamente Floxy 400 SC. Non trattare durante la fioritura (se non espressamente indicato). Per la Golden delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

# Floxy 400 SC

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)

FLACONE  
5 litri (cartone 4 pz)



# Idrorame Flow • Idrorame 193

- ▶ FUNGICIDA DI COPERTURA A BASE DI RAME DA SOLFATO TRIBASICO (TBCS)  
DOTATO DI AMPIO SPETTRO D'AZIONE SU NUMEROSE MALATTIE FUNGINE E DA FERITA
- ▶ ATTIVITÀ BATTERIOSTATICA
- ▶ EQUILIBRATO RAPPORTO TRA PRONTEZZA D'AZIONE E PERSISTENZA
- ▶ UNIFORME COPERTURA ED ELEVATA RESISTENZA AL DILAVAMENTO
- ▶ RIDOTTO APPORTO DI RAME METALLO A ETARO E BASSO CONTENUTO DI METALLI PESANTI



## COMPOSIZIONE

rame metallo (da solfato tribasico) 15,2% (193 g/l)

## FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)  
Idrorame Flow: Formulazione colorata  
Idrorame 193: Formulazione non colorata

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H410; EUH208; EUH401

## REG. MIN. SALUTE

Idrorame Flow: n° 1850 del 31.05.1975  
Idrorame 193: n° 6873 del 11.11.1986

## CODICE FRAC

M01

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite	Peronospora, Marciume nero	370-470 ml/hl (3,7-4,7 l/ha)	Intervenire ogni 7 gg in pre-fioritura e da fine fioritura a pre-raccolta	21 gg	5
Melo, Pero, Cotogno	Cancri e Disseccamenti rameali	650 ml/hl (6,5 l/ha)	Trattamenti autunnali e/o di fine inverno a 8-10 gg di intervallo	40 gg	3
	Ticchiolatura, Batteriosi	325 ml/hl (3,25 l/ha) 280 ml/hl (2,8 l/ha)	- A gemma rigonfia  - Trattamenti pre-fioritura e da fine fioritura ogni 8-10 gg		5
	Maculatura bruna del pero	200 ml/hl (2 l/ha)	Da fine fioritura ogni 7-10 gg		6
	Colpo di fuoco batterico (azione collaterale)	185 ml/hl (1,85 l/ha)	Da 30 gg dopo caduta petali a distanza di 7 gg		8
Albicocco, Ciliegio, Susino, Pesco	Cancro batterico	650 ml/hl (6,5 l/ha)	Da caduta foglie a distanza di 8-10 gg	40 gg	3
	Bolla, Monilia, Fusicocco, Leucostoma, Corineo	650 ml/hl (6,5 l/ha)	Durante il riposo vegetativo ogni 12-14 gg		3
	Batteriosi	100 ml/hl (1 l/ha)	Durante la fase vegetativa ogni 10 gg (solo su albicocco, susino, pesco)		5
Olivo	Rogna, Occhio di pavone, batteri, Lebbra/Antracnosi	470-560 ml/hl (4,7-5,6 l/ha)	Da inizio sviluppo vegetativo a maturazione frutti ogni 7-10 gg	20 gg	3
Agrumi	Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Marciume bruno, Batteriosi	470-560 ml/hl (4,7-5,6 l/ha)	A fine inverno-inizio primavera ed in autunno (invaiaitura frutti) ogni 7-10 gg	20 gg	3
Actinidia	Batteriosi	560-650 ml/hl (5,6-6,5 l/ha)	A caduta foglie ogni 7-10 gg In vegetazione, fioritura esclusa, 200 ml/hl (2,0 l/ha): massimo 3-4 trattamenti ogni 7 giorni	20 gg	2

Prodotto originale **DIACHEM**



## AVVERTENZE

Non trattare durante la fioritura. Può risultare fitotossico in piena vegetazione su drupacee ed alcune cultivar di pomacee (vedi etichetta).

# Idrorame Flow • Idrorame 193

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Nocciolo	Necrosi batterica, Mal dello stacco, Moria	650 ml/hl (6,5 l/ha)	Interventi autunnali ogni 12-14 gg	20 gg	2
		185-280 ml/hl (1,85-2,8 l/ha)	Interventi primaverili ogni 7-10 gg		3
Noce	Antracnosi	650 ml/hl (6,5 l/ha)	Interventi invernali ogni 12-14 gg	20 gg	2
		185-280 ml/hl (1,85-2,8 l/ha)	Interventi primaverili-estivi ogni 7-10 gg		3
Carota, Ortaggi a bulbo (campo), Ortaggi a frutto in campo e serra (Pomodoro, Melanzana, Cucurbitacee a buccia commestibile, Melone, Zucca, Anguria), Broccoli e Cavolfiori (campo), Carciofo, Legumi freschi con baccello (campo), lattughe e insalate in serra e pieno campo [Lattughe, Scarole/Indivie a foglie larghe, Crescione, Rucola, Dolcetta/Valerianella, colture "baby leaf" (comprese le brassicacee)]	Alternaria, Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Septoria, Cladosporiosi, Cercosporiosi, Batteriosi (azione collaterale)	325-370 ml/hl (1,85-2,6 l/ha)	Intervenire a cadenza settimanale iniziando al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie sino in prossimità della raccolta	3 gg Carota, Ortaggi a bulbo, Pomodoro, Melanzana, Cucurbitacee a buccia commestibile, Legumi freschi con baccello; 7 gg Ortaggi a foglia ed erbe fresche compresa rucola, Carciofo, Cucurbitacee a buccia non commestibile (serra); 14 gg Broccoli, Cavolfiori; 20 gg altre colture	6
Fragola (campo)	Vaiolatura, Peronospora, Marciume del colletto, Antracnosi, Batteriosi	370-470 ml/hl (2,35-3 l/ha)	Intervenire a cadenza settimanale iniziando al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie sino in prossimità della raccolta	7 gg	4
Patata	Peronospora, Alternaria	370-470 ml/hl (2,35-3 l/ha)		7 gg	6
Asparago	Alternaria, Ruggine, Cercosporiosi, Batteriosi	325-370 ml/hl (1,85-2,6 l/ha)	Intervenire in post raccolta dei turioni ogni 7-10 gg	Trattare dopo la raccolta dei turioni	2
Tabacco	Peronospora, Batteriosi (azione collaterale)	470 ml/hl (2,35-3,75 l/ha)	Trattare ogni 7-10 gg al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie	20 gg	4
Floreali (campo e serra), Ornamentali (campo e serra), Forestali	Ruggini, Marsonnina, Ticchiolatura, Peronospora, Cercospora, Batteriosi (azione collaterale), Septoria, Alternaria, Cancri rameali, Antracnosi, Bolla, Cancro del cipresso	280-370 ml/hl (1,85-2,25 l/ha)	In floricoltura	n.r.	4
		370-470 ml/hl (3,75 l/ha)	Su piante forestali Intervenire ogni 7-10 gg al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie		

FLACONE  
1 litro (cartone 10 pz)

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)

TANICA  
10 litri



# King · King 360 HP

- › FUNGICIDA DI COPERTURA A BASE DI RAME DA SOLFATO TRIBASICO (TBCS) DOTATO DI AMPIO SPETTRO D'AZIONE SU NUMEROSE MALATTIE FUNGINE E DA FERITA
- › ATTIVITÀ BATTERIOSTATICA
- › EQUILIBRATO RAPPORTO TRA PRONTEZZA D'AZIONE E PERSISTENZA
- › UNIFORME COPERTURA ED ELEVATA RESISTENZA AL DILAVAMENTO
- › RIDOTTO APPORTO DI RAME METALLO A ETTARO E BASSO CONTENUTO DI METALLI PESANTI



## COMPOSIZIONE

rame metallo (da solfato tribasico) 24% (360 g/l)

## FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)  
King: Formulazione colorata  
King 360 HP: Formulazione non colorata

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H317; H319; H410; EUH401

## REG. MIN. SALUTE

King: n° 10029  
del 24.05.1999  
King 360: n° 12738  
del 18.03.2008

## CODICE FRAC

M01

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite	Peronospora, Marciume nero	200-250 ml/hl (2-2,5 l/ha)	Intervenire ogni 7 gg in pre-fioritura e da fine fioritura a pre-raccolta	21 gg	5
Melo, Pero, Cotogno	Cancri e Disseccamenti rameali	350 ml/hl (3,5 l/ha)	Trattamenti autunnali e/o di fine inverno a 8-10 gg di intervallo	21 gg	3
	Ticchiolatura, Batteriosi	175 ml/hl (1,75 l/ha)	- A gemma rigonfia		5
		150 ml/hl (1,5 l/ha)	- Trattamenti pre-fiorali e da fine fioritura ogni 8-10 gg		
	Maculatura bruna del pero	110 ml/hl (1,1 l/ha)	Da fine fioritura ogni 7-10 gg		6
	Colpo di fuoco batterico (azione collaterale)	100 ml/hl (1 l/ha)	Da 30 gg dopo caduta petali a distanza di 7 gg		8
Albicocco, Ciliegio, Susino, Pesco	Cancro batterico	350 ml/hl (3,5 l/ha)	Da caduta foglie a distanza di 8-10 gg	21 gg	3
	Bolla, Monilia, Fusicocco, Leucostoma, Corineo	350 ml/hl (3,5 l/ha)	Durante il riposo vegetativo ogni 12-14 gg		3
	Batteriosi	55 ml/hl (0,55 l/ha)	Durante la fase vegetativa ogni 10 gg (solo su albicocco, susino, pesco)		5
Olivo	Rogna, Occhio di pavone, batteri, Lebbra/Antracnosi	250-300 ml/hl (2,5-3 l/ha)	Da inizio sviluppo vegetativo a maturazione frutti ogni 7-10 gg	20 gg	3
Agrumi	Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Marciume bruno, Batteriosi	250-300 ml/hl (2,5-3 l/ha)	A fine inverno-inizio primavera ed in autunno (invaiaitura frutti) ogni 7-10 gg	20 gg	3
Actinidia	Batteriosi	300-350 ml/hl (3-3,5 l/ha)	A caduta foglie ogni 7-10 gg In vegetazione, fioritura esclusa, 110 ml/hl (1,1 l/ha): massimo 3-4 trattamenti ogni 7 gg	20 gg	2

Prodotto originale **DIACHEM**



## AVVERTENZE

Non trattare durante la fioritura. Può risultare fitotossico in piena vegetazione su drupacee ed alcune cultivar di pomacee (vedi etichetta).

# King · King 360 HP

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Nocciolo	Necrosi batterica, Mal dello stacco, Moria	350 ml/hl (3,5 l/ha)	Interventi autunnali ogni 12-14 gg	20 gg	2
		100-150 ml/hl (1-1,5 l/ha)	Interventi primaverili ogni 7-10 gg		3
Noce	Antracnosi	350 ml/hl (3,5 l/ha)	Interventi invernali ogni 12-14 gg	20 gg	2
		100-150 ml/hl (1-1,5 l/ha)	Interventi primaverili-estivi ogni 7-10 gg		3
Carota, Ortaggi a bulbo (campo), Ortaggi a frutto in campo e serra (Pomodoro, Melanzana, Cucurbitacee a buccia commestibile, Melone, Zucca, Anguria), Broccoli e Cavolfiori (campo), Carciofo, Legumi freschi con baccello (campo), lattughe e insalate serra e pieno campo [Lattughe, Scarole/Indivie a foglie larghe, Crescione, Rucola, Dolcetta/Valerianella, colture "baby leaf"(comprese le brassicacee)]	Alternaria, Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Septoria, Cladosporiosi, Cercosporiosi, Batteriosi (azione collaterale)	175-200 ml/hl (1-1,4 l/ha)	Intervenire a cadenza settimanale iniziando al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie sino in prossimità della raccolta	3 gg Carota, Ortaggi a bulbo, Pomodoro, Melanzana, Cucurbitacee a buccia commestibile, Legumi freschi con baccello; 7 gg Ortaggi a foglia ed erbe fresche compresa rucola, Carciofo, Cucurbitacee a buccia non commestibile (serra); 14 gg Broccoli, Cavolfiori; 20 gg altre colture	6
Fragola (campo)	Vaiolatura, Peronospora, Marciume del colletto, Antracnosi, Batteriosi	200-250 ml/hl (1,25-1,6 l/ha)	Intervenire a cadenza settimanale iniziando al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie sino in prossimità della raccolta	7 gg	4
Patata	Peronospora, Alternaria	200-250 ml/hl (1,25-1,6 l/ha)		7 gg	6
Asparago	Alternaria, Ruggine, Cercosporiosi, Batteriosi	175-200 ml/hl (1-1,4 l/ha)	Intervenire in post raccolta dei turioni ogni 7-10 gg	Trattare dopo la raccolta dei turioni	2
Tabacco	Peronospora, Batteriosi (azione collaterale)	250 ml/hl (1,25-2 l/ha)	Trattare ogni 7-10 gg al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie	20 gg	4
Floreali (campo e serra), Ornamentali (campo e serra), Forestali	Ruggini, Marsonnina, Ticchiolatura, Peronospora, Cercospora, Batteriosi (azione collaterale), Septoria, Alternaria, Cancri rameali, Antracnosi, Bolla, Cancro del cipresso	150-200 ml/hl (1-1,2 l/ha)	In floricoltura	n.r.	4
		200-250 ml/hl (2 l/ha)	Su piante forestali Intervenire ogni 7-10 gg al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie		

FLACONE  
1 litro (cartone 10 pz)

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)

TANICA  
10 litri



# Kop-Twin

- › FUNGICIDA DI COPERTURA COSTITUITO DALL'ORIGINALE ASSOCIAZIONE DI SOLFATO TRIBASICO (PERSISTENZA D'AZIONE) E IDROSSIDO DI RAME (PRONTEZZA D'AZIONE)
- › AMPIO SPETTRO D'AZIONE SU NUMEROSE MALATTIE FUNGINE E DA FERITA
- › ATTIVITÀ BATTERIOSTATICA
- › UNIFORME COPERTURA ED ELEVATA RESISTENZA AL DILAVAMENTO
- › RIDOTTO APPORTO DI RAME METALLO A ETARRO E BASSO CONTENUTO DI METALLI PESANTI



## COMPOSIZIONE

rame metallo (da solfato tribasico) 13,3% (180 g/l)  
rame metallo (da idrossido) 8,9% (120 g/l)

## CODICE FRAC

M01  
M01

## FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)  
Formulazione non colorata

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H317; H319; H410; EUH401



Attenzione

## REG. MIN. SALUTE

n° 11779 del 26.10.2005

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite	Peronospora, Marciume nero	200-250 ml/hl (2-2,5 l/ha)	Intervenire ogni 7 gg in pre-fioritura e da fine fioritura a pre-raccolta	21 gg	5
Melo, Pero, Cotogno	Cancri e Disseccamenti rameali	420 ml/hl (4,2 l/ha)	Trattamenti autunnali e/o di fine inverno a 8-10 gg di intervallo	21 gg	3
	Ticchiolatura, Batteriosi	210 ml/hl (2,1 l/ha)	- A gemma rigonfia		
		180 ml/hl (1,8 l/ha)	- Trattamenti pre-fiorali e da fine fioritura ogni 8-10 gg		
	Maculatura bruna del pero	110 ml/hl (1,1 l/ha)	Da fine fioritura ogni 7-10 gg		
	Colpo di fuoco batterico (azione collaterale)	100 ml/hl (1 l/ha)	Da 30 gg dopo caduta petali a distanza di 7 gg	8	
Albicocco, Ciliegio, Susino, Pesco	Cancro batterico	420 ml/hl (4,2 l/ha)	Da caduta foglie a distanza di 8-10 gg	21 gg	3
	Bolla, Monilia, Fusicocco, Leucostoma, Corineo	420 ml/hl (4,2 l/ha)	Durante il riposo vegetativo ogni 12-14 g		
	Batteriosi	55 ml/hl (0,55 l/ha)	Durante la fase vegetativa ogni 10 gg (solo su albicocco, susino, pesco)		
Olivo	Rogna, Occhio di pavone, batteri, Lebbra/Antracnosi	250-300 ml/hl (2,5-3 l/ha)	Da inizio sviluppo vegetativo a maturazione frutti ogni 7-10 gg	20 gg	3
Agrumi	Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Marciume bruno, Batteriosi	250-300 ml/hl (2,5-3 l/ha)	A fine inverno-inizio primavera ed in autunno (invaiaitura frutti) ogni 7-10 gg	20 gg	3
Actinidia	Batteriosi	360-420 ml/hl (3,6-4,2 l/ha)	A caduta foglie ogni 7-10 gg In vegetazione, fioritura esclusa, 110-150 ml/hl (1,1 l/ha): massimo 3-4 trattamenti ogni 7 giorni	20 gg	2

Prodotto originale **DIACHEM**



## AVVERTENZE

Non trattare durante la fioritura. Può risultare fitotossico in piena vegetazione su drupacee ed alcune cultivar di pomacee (vedi etichetta).

# Kop-Twin

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Nocciolo	Necrosi batterica, Mal dello stacco, Moria	420 ml/hl (4,2 l/ha)	Interventi autunnali ogni 12-14 gg	20 gg	2
		150 ml/hl (1,5 l/ha)	Interventi primaverili ogni 7-10 gg		3
Noce	Antracnosi	420 ml/hl (4,2 l/ha)	Interventi invernali ogni 12-14 gg	20 gg	2
		150 ml/hl (1,5 l/ha)	Interventi primaverili-estivi ogni 7-10 gg		3
Carota, Ortaggi a bulbo (campo), Ortaggi a frutto in campo e serra (Pomodoro, Melanzana, Cucurbitacee a buccia commestibile, Melone, Zucca, Anguria), Broccoli e Cavolfiori (campo), Carciofo, Legumi freschi con baccello (campo), lattughe e insalate serra e pieno campo [Lattughe, Scarole/Indivie a foglie larghe, Crescione, Rucola, Dolcetta/Valerianella, colture "baby leaf" (comprese le brassicacee)]	Alternaria, Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Septoria, Cladosporiosi, Cercosporiosi, Batteriosi (azione collaterale)	200-240 ml/hl (1,2-1,6 l/ha)	Intervenire a cadenza settimanale iniziando al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie sino in prossimità della raccolta	3 gg Carota, Ortaggi a bulbo, Pomodoro, Melanzana, Cucurbitacee a buccia commestibile, Legumi freschi con baccello; 7 gg Ortaggi a foglia ed erbe fresche compresa rucola, Carciofo, Cucurbitacee a buccia non commestibile (serra); 14 gg Broccoli, Cavolfiori; 20 gg altre colture	6
Fragola (campo)	Vaiolatura, Peronospora, Marciume del colletto, Antracnosi, Batteriosi	200-250 ml/hl (1,25-1,6 l/ha)	Intervenire a cadenza settimanale iniziando al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie sino in prossimità della raccolta	7 gg	4
Patata	Peronospora, Alternaria	200-250 ml/hl (1,25-1,6 l/ha)		7 gg	6
Asparago	Alternaria, Ruggine, Cercosporiosi, Batteriosi	200 ml/hl (1-1,6 l/ha)	Intervenire in post raccolta dei turioni ogni 7-10 gg	Trattare dopo la raccolta dei turioni	2
Tabacco	Peronospora, Batteriosi (azione collaterale)	250 ml/hl (1,25-2 l/ha)	Trattare ogni 7-10 gg al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie	20 gg	4
Floreali (campo e serra), Ornamentali (campo e serra), Forestali	Ruggini, Marsonnina, Ticchialatura, Peronospora,	200 ml/hl (1-1,6 l/ha)	In floricoltura	n.r.	4
	Cercospora, Batteriosi (azione collaterale), Septoria, Alternaria, Cancri rameali, Antracnosi, Bolla, Cancro del cipresso	200 ml/hl (1,6-2 l/ha)	Su piante forestali Intervenire ogni 7-10 gg al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie		

FLACONE  
1 litro (cartone 10 pz)

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)

TANICA  
10 litri



# Midauril Combi

- › FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO SISTEMICO A BASE DI METALAXIL-M
- › ABBINAMENTO CON FOLPET
- › PARTICOLARE VALENZA TECNICA ANCHE PER IL CONTENIMENTO DELLA BOTRITE



**COMPOSIZIONE**  
metalaxil-M\* 4,85%  
folpet\*\* 40%

**FORMULAZIONE**  
polvere bagnabile (WP)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H332; H319; H351; H400; EUH401

**CODICE FRAC**  
4  
M04

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Attenzione

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 11857 del 21.11.2003

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite da vino	Peronospora, Botrite (azione di contenimento)	200 g/hl (2 kg/ha)	Iniziare i trattamenti al verificarsi delle condizioni che favoriscono la malattia; proseguire ad intervalli di 7-14 gg	28 gg	3

\* s.a. originale Syngenta  
\*\* s.a. originale Adama

Prodotto originale **DIACHEM**

### NUOVO FORMATO

SACCHETTI  
IDROSOLUBILI  
5 kg  
(conf. 5 x 1 kg wsb)

SACCHETTO  
1 kg (cartone 10 pz)

SACCO  
5 kg e 10 kg



### AVVERTENZE

Non superare l'intervallo di 7-10 gg tra l'ultimo trattamento con Midauril Combi ed il successivo con prodotti a differente meccanismo d'azione.

# Midauril R Flow

- ▶ FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO CHE ABBINA METALAXYL-M (SISTEMICO) E RAME DA SOLFATO TRIBASICO (COPERTURA)
- ▶ ATTIVITÀ PREVENTIVA E CURATIVA, LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE
- ▶ RIDOTTO APPORTO DI RAME METALLO A ETTARO
- ▶ FORMULAZIONE FLOWABLE DI ELEVATA QUALITÀ



**COMPOSIZIONE**  
metalaxil-M\* 1,85% (24 g/l)  
rame metallo (da solfato tribasico) 15,4% (200 g/l)

**CODICE FRAC**  
4  
M01

**FORMULAZIONE**  
sospensione concentrata (SC)

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H317; H319; H410; EUH401



Attenzione

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 17709 del 08.10.2020

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite	Peronospora	400 ml/hl (4 l/ha)	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia a partire dalla pre-fioritura; intervalli di 10-14 gg (2-4 trattamenti)	28 gg	4
Pomodoro (pieno campo e serra)	Peronospora, Alternaria, Batteriosi	4 l/ha	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia effettuando 3-4 trattamenti a distanza di 10-14 gg	10 gg	4
Patata	Peronospora, Alternaria	4 l/ha		20 gg	
Carciofo (pieno campo)		4 l/ha		20 gg	
Cocomero (pieno campo)		4 l/ha		7 gg	
Cetriolo (pieno campo e serra)		4 l/ha	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli della malattia effettuando 2-3 interventi a distanza di 10-14 gg	15 gg	3
Melone (pieno campo e serra)		4 l/ha		20 gg	
Lattughe e insalate (pieno campo e serra)	Peronospora	4 l/ha		15 gg	
Fragola (pieno campo e serra)	Marciume bruno	4 l/ha	Intervenendo 15-20 gg dopo l'impianto e 30 gg dopo il primo trattamento. Possibile immersione delle piantine prima dell'impianto in una soluzione al 3 per mille	40 gg	2

\*s.a. originale Syngenta  
Prodotto originale **DIACHEM**

FLACONE  
1 litro (cartone 10 pz)

TANICA  
10 litri



**AVVERTENZE**  
Non trattare durante la fioritura. Si consiglia di utilizzare prodotti con differente meccanismo d'azione entro 7 gg dall'ultimo trattamento.

# Nimbus 250 EC

- › FUNGICIDA SISTEMICO A BASE DI DIFENOCONAZOLO
- › AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

**COMPOSIZIONE**  
difenoconazolo 23,23%  
(250 g/l)

**CODICE FRAC**  
3

**FORMULAZIONE**  
concentrato emulsionabile (EC)

**BUFFER ZONE**  
Non previste

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H304; H319; H336; H410;  
EUH066; EUH401



Pericolo

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 16793 del 25.07.2016

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Barbabietola da zucchero	Cercospora	0,2-0,3 l/ha	Trattamenti a cadenza di 15-20 gg	21 gg	3
Melo, Pero	Ticchiolatura, Oidio	15 ml/hl	Si raccomanda la miscela con un prodotto di copertura (TIOLENE)	14 gg	4
Asparago	Puccinia, asparagi, <i>Stemphylium vesicarium</i>	0,5 l/ha	3-4 trattamenti a cadenza di 10 -14 gg	7 gg	4
Patata. Sedano. Carota. Cavolfiore	Alternaria, Septoria, Ruggini, Oidi, Micosferella	0,4-0,5 l/ha	3-4 trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 gg a seconda della pressione delle malattie	21 gg Sedano, 14 gg Patata, 7 gg Carota	4
Pomodoro	Cladosporiosi	0,5 l/ha	3-4 trattamenti ad intervallo di 10 gg	7 gg	4
	Alternaria, Septoria, Ruggini, Oidi, Micosferella	0,4-0,5 l/ha	3-4 trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 gg a seconda della pressione della malattia		
Cetriolo	Oidio, Alternariosi	0,5 l/ha	3-4 trattamenti preventivi a cadenza di 10 -14 gg	7 gg	4
Rosa. Garofano	Oidi, Ticchiolatura, Ruggini	100 ml/hl	2-3 trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 gg	n.r.	3
Pesco	Bolla	20-30 ml/hl	2-3 trattamenti da inizio emissione foglie	7 gg	3
	Monilia		1-2 trattamenti pre-raccolta		2

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)



**AVVERTENZE**  
Per Rosa e Garofano effettuare piccoli saggi preliminari di selettività prima di impiegare il prodotto su ampie superfici.

# Papyrus

- › FUNGICIDA ANTIBOTRITICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA
- › AZIONE DI COPERTURA CON PROPRIETÀ TRANSLAMINARI

**COMPOSIZIONE**  
pyrimethanil 37,4% (400 g/l)

**FORMULAZIONE**  
sospensione concentrata (SC)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H411; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 16130 del 01.09.2014

**CODICE FRAC**  
9

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite	Botrite	200 ml/hl (2 l/ha) Elevare la dose a 250 ml/hl (2,5 l/ha) in caso di condizioni favorevoli alla malattia o varietà sensibili (es. Moscato)	Trattamenti preventivi su base fenologica tra fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura e 3 settimane prima della raccolta	21 gg	2
Melo	Ticchiolatura	60-650 ml/hl (di solito 70 ml/hl con 1.500 l/ha d'acqua) (1 l/ha)	Trattamenti da orecchiette di topo a fine fioritura, preferibilmente alternati con prodotti a differente meccanismo d'azione e distanziati di almeno 7 gg	56 gg	3
Fragola	Botrite	150-200 ml/hl (2 l/ha)	Trattamenti da pre-fioritura fino a 3 gg dalla raccolta, ad intervalli di 10-14 gg, 21 giorni se in alternanza con altri formulati antibotritici a differente meccanismo di azione	3 gg	2

Prodotto originale UPL

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)



### AVVERTENZE

Non miscibile con formulati contenenti alluminio (es. fosetil alluminio), calcio e magnesio. In serra o colture protette con umidità relativa superiore all'80% è necessario ventilare l'ambiente per evitare fenomeni fitotossici.

# Partner EC

- › FUNGICIDA TRANSLAMINARE E DI COPERTURA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
- › ATTIVITÀ PREVENTIVA, CURATIVA ED ERADICANTE
- › MISCELABILE CON PLAYER SC PER AMPLIARE E COMPLETARE LO SPETTRO D'AZIONE

**COMPOSIZIONE**  
procloraz 42,5%  
(450 g/l)

**FORMULAZIONE**  
concentrato emulsionabile (EC)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H226; H304; H318; H332;  
H335; H373; H410; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 14472 del 20.11.2008

**CODICE FRAC**  
3

**BUFFER ZONE**  
Non previste



Pericolo

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Frumento, Triticale	Cercosporiella, Septoriosi	1 l/ha si consiglia miscela con Player SC o Pindarus 25 WDG	Intervenire tra inizio levata e il primo nodo almeno di 1 cm sopra il nodo d'accestimento	35 gg	2 applicazioni ad intervallo di 14 gg
	Septoriosi della spiga		Intervenire tra lo stadio di foglia a bandiera (foglia a bandiera completamente srotolata, ligula visibile) e fine spigatura. Se la malattia appare nelle foglie superiori e in caso di condizioni favorevoli allo sviluppo, intervenire prima possibile dopo lo stadio di foglia a bandiera. Se necessario ripetere il trattamento		
	Oidio		Intervenire prima della fine della spigatura. In caso di forte pressione della malattia o in previsione di forti attacchi intervenire con un antioidico specifico		
	Fusariosi		Intervenire tra inizio e fine spigatura		
Orzo	Elmintosporiosi, Rincosporiosi		Intervenire al primo apparire della malattia, tra fine accestimento e inizio levata (primo nodo almeno 1 cm sopra il nodo di accestimento). Se la malattia si manifesta successivamente (presenza della malattia sulle tre foglie superiori) tra le fasi di foglia a bandiera appena visibile e fine spigatura, intervenire immediatamente	50 gg	1
	Oidio		Intervenire al primo apparire della malattia, o quando si manifestano le condizioni favorevoli al suo sviluppo, tra fine accestimento e fine spigatura		
Segale	Elmintosporiosi, Rincosporiosi, Oidio		Intervenire al primo apparire della malattia, o quando si manifestano le condizioni favorevoli al suo sviluppo, tra fine accestimento e fine spigatura	35 gg	2 applicazioni ad intervallo di 14 gg

I residui delle colture trattate non possono essere destinate a foraggio



### AVVERTENZE

In caso di miscela con formulati in granuli idrodispersibili disperdere prima i granuli e successivamente aggiungere Partner EC. Colture di cereali sotto stress dovuto a siccità o ad eccessive piogge devono essere trattate con il prodotto da solo.

# Partner EC

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)



# Pindarus 25 WDG

- ▶ FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
- ▶ AZIONE PREVENTIVA, CURATIVA ED ERADICANTE



**COMPOSIZIONE**  
tebuconazolo 25%

**FORMULAZIONE**  
granuli idrodispersibili (WG)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H302; H361d; H410; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 15330 del 15.03.2012

**CODICE FRAC**  
3

**BUFFER ZONE**  
Non previste



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Pomacee (Melo, Pero)	Ticchiolatura	40-50 g/hl	- Trattamenti preventivi in miscela con fungicidi citotropici (Floxy 400 SC) o di copertura (TIOLENE). Intervenire ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce, successivamente ogni 10-15 gg - Curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione Dose massima: 0,75 kg/ha	14 gg	3
	Oidio	40-50 g/hl	Dose massima: 0,75 kg/ha		
	Maculatura bruna del pero	50 g/hl	Dose massima: 0,75 kg/ha		
Drupacee (Pesco e Nettarine, Albicocco, Ciliegio e Susino)	Monilia, Botrite	50-75 g/hl	- 1-2 trattamenti a cavallo della fioritura - 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg. Dose massima 1,125 kg/ha	7 gg	2
	Oidio	50-75 g/hl	Dose massima 1,125 kg/ha		
	Ruggine del susino	50 g/hl	1-2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi. Dose massima 1,125 kg/ha		
Vite (da vino e da tavola)	Oidio	40 g/hl	Intervenire ogni 10-14 gg in miscela o alternanza a prodotti con differente meccanismo d'azione (es. Tioleone). Dose massima: 0,4 kg/ha	14 gg	3
Cocomero: solo in pieno campo. Melone, cetriolo, zucchini, pomodoro: serra e pieno campo. Peperone, carciofo	Oidio	50 g/hl	Intervenire ogni 7-10 gg Dose massima 0,5 kg/ha	3 gg Pomodoro, Peperone, Cetriolo, Zucchini, 7 gg Melone, Cocomero, Carciofo	4

Prodotto originale Nufarm



### AVVERTENZE

In caso di miscela con formulati contenenti fosetil alluminio mantenere l'agitatore continuamente in funzione e distribuire subito dopo la preparazione.

# Pindarus 25 WDG

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Frumento, Orzo	Oidio, Ruggini, Rincosporiosi, Elmintosporiosi, Septoria  Fusariosi della spiga  Malattia del piede	1 kg/ha	- Inizio levata-spigatura  - In fase di piena fioritura  - In fase di accestimento-levata	30 gg	1
Tappeti erbosi	<i>Microdochium nivale</i> , <i>Sclerotinia homeocarpa</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>	1,5-2 kg/ha	Intervenire alla prima comparsa dei sintomi e dopo 10-20 gg in funzione dell'evoluzione della malattia	n.r.	2

ASTUCCIO  
0,5 kg (cartone 20 pz)



# Player Duo

- › FUNGICIDA PER CEREALI AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE IN EMULSIONE OLIO/ACQUA
- › AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LE PRINCIPALI MALATTIE DEI CEREALI
- › ATTIVITÀ SISTEMICA, TRANSLAMINARE E DI COPERTURA CON PREVENZIONE DEL DILAVAMENTO

## COMPOSIZIONE

tebuconazolo\* 12,3% (133 g/l)  
procloraz 24,61% (267 g/l)

## CODICE FRAC

3

## FORMULAZIONE

emulsione olio/acqua (EW)

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H302; H319; H361d; H410;  
EUH208



Attenzione

## REG. MIN. SALUTE

n° 17739 del 19/11/2020

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Segale	Cercospora, Mal del piede, Oidio, Ruggini, Elmitosporiosi, Rincosporiosi	1,2 l/ha	Applicare tra inizio levata e completa spigatura rispettando un intervallo minimo di trattamento di 14 giorni	28 gg	2
Frumento tenero e duro	Septoriosi, Cercospora, Mal del piede, Oidio, Ruggini, Fusariosi	1,7 l/ha	Applicare tra inizio levata e fine fioritura rispettando un intervallo minimo di trattamento di 14 giorni	28 gg	2
Triticale	Septoriosi, Oidio, Ruggini	1,5 l/ha	Applicare tra inizio levata e completa spigatura rispettando un intervallo minimo di trattamento di 14 giorni	28 gg	2

Prodotto originale Nufarm



# Player Duo

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)



# Player SC

- ▶ FUNGICIDA SISTEMICO AUTORIZZATO SU NUMEROSE COLTURE
- ▶ AZIONE PREVENTIVA, CURATIVA ED ERADICANTE
- ▶ MISCELABILE CON PARTNER EC PER RAFFORZARE L'AZIONE VERSO ALCUNE MALATTIE DI FRUMENTO E ORZO

**COMPOSIZIONE**  
tebuconazolo\* 4,2% (43,2 g/l)

**FORMULAZIONE**  
sospensione concentrata (SC)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H317; H361d; H410; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 13253 del 16.03.2009

**CODICE FRAC**  
3

**BUFFER ZONE**  
Non previste



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Frumento, Segale	Mal del piede	1450 ml/hl	- Tra accestimento e levata per il controllo delle Malattie del piede	35 gg	2
Orzo, Avena	Oidio, Ruggini, Septoria	1250 ml/hl	- Tra inizio levata e spigatura per il controllo di Oidio, Ruggini e Septoria	Interrompere le applicazioni a fine fioritura	1
	Fusariosi della spiga		- In piena spigatura per il controllo della Fusariosi della spiga Dose massima 5 l/ha per Orzo ed Avena e 5,8 l/ha per Frumento e Segale		
Drupacee (Albicocco, Pesco e Nettarino, Susino)	Monilia, Botrite	350-450 ml/hl	- 1-2 trattamenti a cavallo della fioritura - 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg. Dose massima 5,8 l/ha	7 gg	2 per Susino, 3 per Pesco, Nettarino e Albicocco (intervenire al massimo 2 volte dopo la scamicatura).
	Oidio	350-450 ml/hl	Dose massima 5,8 l/ha		
	Ruggine del Susino europeo	290 ml/hl	1-2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi. Dose massima 4,35 l/ha		
	Monilia, Botrite del Susino cino-giapponese	290-430 ml/hl	1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg. Dose massima 6,45 l/ha		
Vite da vino	Oidio	230 ml/hl	Ogni 10-14 gg in miscela o alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es. Tiolene). Dose massima 2,3 l/ha	30 gg	3

\*s.a. originale Nufarm

Prodotto originale DIAICHEM



### AVVERTENZE

Per le Pomacee interrompere le applicazioni quando il diametro dei frutti ha raggiunto la dimensione di 3,5/4 cm (BBCH 75). Può provocare rugginosità su Melo in particolari condizioni meteorologiche: in tal caso sospendere i trattamenti a fine fioritura. Si sconsiglia la miscela con prodotti contenenti fosetil alluminio.

# Player SC

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Pomacee (Melo, Pero)	Ticchiolatura	350 ml/hl	- Trattamenti preventivi (in miscela con fungicidi di copertura) intervenire ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce, successivamente ogni 10-15 gg - Curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione Dose massima 4,37 l/ha	60 gg	3
	Mal bianco del melo	350-450 ml/hl	Dose massima 5,8 l/ha		
	Maculatura bruna del pero	450 ml/hl	Dose massima 5,8 l/ha		
Melone, Carciofo	Oidio	290 ml/hl	Intervenire ogni 7-10 gg	7 gg	4
Peperone, Zucchini		290 ml/hl	Dose massima 2,9 l/ha	3 gg	4
Pomodoro		400-580 ml/hl	Intervenire ogni 7-10 gg. Dose massima 5,8 l/ha	3 gg	3
Frutta a guscio	Antracnosi, Necrosi apicale bruna	350 ml/hl	Trattamenti a distanza di 14 gg a partire dalla fioritura. Dose massima 5,25 l/ha	n.r.	2
Rosa	Oidio, Ticchiolatura, Ruggine	350 ml/hl	Dose massima 3,5 l/ha	n.r.	4
Tappeti erbosi	<i>Microdochium nivale</i> , <i>Sclerotinia homeocarpa</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>	0,9 l/1.000 m <sup>2</sup>	Intervenire alla prima comparsa dei sintomi utilizzando 60-80 litri d'acqua; se necessario ripetere dopo 10-20 gg	n.r.	2

FLACONE  
1 litro (cartone 10 pz)

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)

TANICA  
20 litri



# Player 25 WG

- ▶ FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
- ▶ AZIONE PREVENTIVA, CURATIVA ED ERADICANTE



**COMPOSIZIONE**  
tebuconazolo 25%

**FORMULAZIONE**  
granuli idrodispersibili (WG)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H319; H361d; H410; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 13254 del 25.05.2009

**CODICE FRAC**  
3

**BUFFER ZONE**  
Non previste



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite da vino	Oidio	40 g/hl	Intervenire ogni 10-14 gg in miscela o alternanza a prodotti con differente meccanismo d'azione. Dose massima: 0,4 kg/ha	30 gg	3
Pomacee (Melo, Pero)	Ticchiolatura	50 g/hl	- Trattamenti preventivi (in miscela con fungicidi di copertura) intervenire ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce, successivamente ogni 10-15 gg - Curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione. Dose massima: 0,8 kg/ha	60 gg	3
	Mal bianco del melo	50-80 g/hl	Dose massima: 1 kg/ha		
	Maculatura bruna del pero	80 g/hl	Dose massima: 1 kg/ha		
Drupacee (Albicocco, Pesco e Nettarino, Susino)	Monilia, Botrite	50-80 g/hl (massimo 75 g/hl per il Susino)	- 1-2 trattamenti a cavallo della fioritura - 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg. Dose massima 1 kg/ha per Albicocco, Pesco e Nettarine, 1,125 kg/ha per Susino	7 gg	2 per Susino; 3 per Pesco, Nettarino e Albicocco (intervenire al massimo 2 volte dopo la scamicatura)
	Oidio	50-80 g/hl	Dose massima 1 kg/ha per Albicocco, Pesco e Nettarine		
	Ruggine del susino	50 g/hl	1-2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi. Dose massima 0,75 kg/ha		
Fruento, Segale	Oidio, Ruggini, Septoria	1 kg/ha	- Inizio levata-spigatura	35 gg	2
Orzo, Avena	Fusariosi della spiga		- In piena spigatura	Interrompere le applicazioni a fine fioritura	1
	Malattia del piede		- In fase di accestimento-levata		

Prodotto originale Nufarm



### AVVERTENZE

Per le Pomacee interrompere le applicazioni quando il diametro dei frutti ha raggiunto la dimensione di 3,5/4 cm (BBCH 75). In caso di miscela con formulati contenenti fosetil alluminio mantenere l'agitatore continuamente in funzione e distribuire subito dopo la preparazione.

# Player 25 WG

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Melone, Carciofo	Oidio	50 g/hl	Intervenire ogni 7-10 gg Dose massima 0,5 kg/ha	7 gg	4
Peperone, Zucchino		50 g/hl		3 gg	4
Pomodoro		100-125 g/hl	Intervenire ogni 7-10 gg. Dose massima 1 kg/ha	3 gg	3
Tappeti erbosi	<i>Microdochium nivale</i> , <i>Sclerotinia homeocarpa</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>	1,5-2 kg/ha	Intervenire alla prima comparsa dei sintomi Ripetere se necessario dopo 10-20 gg Utilizzare un volume d'acqua di 600-800 l/ha	n.r.	2

ASTUCCIO  
1 kg (cartone 10 pz)



# Player 250 SC

- › FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
- › ATTIVO VERSO OIDIO, FUSARIOSI ED ALTRE MALATTIE DEI CEREALI
- › FORMULAZIONE LIQUIDA AD ELEVATA CONCENTRAZIONE

**COMPOSIZIONE**  
tebuconazolo\* 24,4% (250 g/l)

**FORMULAZIONE**  
sospensione concentrata (SC)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H317; H361d; H410; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 13252 del 25.03.2011

**CODICE FRAC**  
3

**BUFFER ZONE**  
Non previste



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Frumento, Segale	Oidio, Ruggini, Septoria	1 l/ha	- 1-2 trattamenti tra accettazione e spigatura alla comparsa dei primi sintomi per il controllo di Oidio, Ruggini e Septoria	35 gg	2
Orzo, Avena	Fusariosi della spiga Mal del piede (azione collaterale)		- Intervenire in piena fioritura per il controllo della Fusariosi della spiga	Interrompere le applicazioni a fine fioritura	1
Vite da vino	Oidio	40 ml/hl (0,4 l/ha)	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi intervenendo ogni 10-14 gg in miscela o alternanza a prodotti con differente meccanismo d'azione	30 gg	3
Frutta a guscio	Antracnosi, Necrosi apicale bruna	60 ml/hl (0,6 l/ha)	Trattamenti a distanza di 14 gg a partire dalla fioritura	n.r.	2
Tappeti erbosi	<i>Microdochium nivale</i> , <i>Sclerotinia homeocarpa</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>	1,5-2 l/ha	Intervenire alla prima comparsa dei sintomi. Ripetere se necessario dopo 10-20 gg. Utilizzare un volume d'acqua di 600-800 l/ha	n.r.	2

\*s.a. originale Nufarm

Prodotto originale **DIACHEM**

**FLACONE**  
1 litro (cartone 10 pz)

**TANICA**  
5 litri (cartone 4 pz)



### AVVERTENZE

Si sconsiglia la miscela con prodotti contenenti fosetil alluminio.

# Player Combi SC

- ▶ FUNGICIDA CHE ABBINA UN PRINCIPIO ATTIVO SISTEMICO (TEBUCONAZOLO) CON UNO DI COPERTURA (ZOLFO)
- ▶ AZIONE PREVENTIVA, CURATIVA E BLOCCANTE
- ▶ MISCELA COMPLETA CHE UNISCE DIFFERENTI MECCANISMI D'AZIONE

## COMPOSIZIONE

tebuconazolo\* 3% (40 g/l)  
zolfo 45,3% (600 g/l)

## FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H315; H317; H361d; H410; EUH401

## REG. MIN. SALUTE

n° 13179  
del 26.08.2009

## CODICE FRAC

3  
M02

## BUFFER ZONE

Non previste



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite da vino	Oidio	250 ml/hl (2,5 l/ha)	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi intervenendo ogni 10-14 gg in funzione della pressione della malattia ed in alternanza a prodotti con differente meccanismo d'azione	30 gg	3

\*s.a. originale Nufarm

Prodotto originale **IACHEM**

FLACONE  
1 litro (cartone 10 pz)

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)



## AVVERTENZE

Si sconsiglia la miscela con prodotti contenenti fosetil alluminio.

# Quasar R Flow



- ▶ FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO COSTITUITO DALL'ORIGINALE ABBINAMENTO TRA DIMETOMORF (TRANSLAMINARE) E SOLFATO TRIBASICO DI RAME (COPERTURA)
- ▶ COSTANTE EFFICACIA DI DIMETOMORF UNITA AI VANTAGGI DEL SOLFATO TRIBASICO DI RAME
- ▶ RIDOTTO APPORTO DI RAME METALLO AD ETTARO
- ▶ TRIPLICE AZIONE: PREVENTIVA, CURATIVA ED ERADICANTE

## COMPOSIZIONE

dimetomorf\* 4,45% (60 g/l)  
rame metallo (da solfato tribasico) 17,8% (240 g/l)

## CODICE FRAC

40  
M01

## FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H317; H319; H410; EUH401



Attenzione

## REG. MIN. SALUTE

n° 13540 del 29.12.2010

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite	Peronospora	350 ml/hl (3,5 l/ha)	Trattamenti preventivi o tempestivi (entro 2-3 gg dall'infezione), cadenzare gli interventi in funzione della pressione della malattia (indicativamente 8 -12 gg su Vite e 7-10 gg su Patata, Pomodoro e Melone)	21 gg	4
Pomodoro (pieno campo e serra)	Peronospora	350 ml/hl (3,5 l/ha)	Su vite, in una strategia di difesa che preveda più prodotti, consigliato da fine fioritura	3 gg	3
Patata	Peronospora	350 ml/hl (3,5 l/ha)		7 gg	4
Melone	Peronospora	350 ml/hl (3,5 l/ha)		3 gg	3

\*s.a. originale BASF

Prodotto originale **DIACHEM**



# Quasar R Flow



FLACONE  
1 litro (cartone 10 pz)

TANICA  
10 litri



Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Prestare attenzione alle indicazioni di pericolo.

# Radars 10 EC



- ▶ FUNGICIDA SISTEMICO A BASE DI PENCONAZOLO
- ▶ AZIONE PREVENTIVA, CURATIVA E BLOCCANTE
- ▶ AMPIO SPETTRO D'AZIONE

**COMPOSIZIONE**  
penconazolo 10,1% (100 g/l)

**FORMULAZIONE**  
concentrato emulsionabile (EC)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H319; H361d; H411; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 16032 del 10.04.2014

**CODICE FRAC**  
3

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite (pieno campo)	Oidio, Black rot (azione collaterale)	30 ml/hl (300 ml/ha)	Intervenire ogni 8-12 giorni tra la terza foglia distesa e la maturazione	14 gg	3
Melo e Pero (pieno campo)	Oidio	30 ml/hl (450-500 ml/ha)	Intervenire ogni 10 giorni a partire da fine caduta petali	14 gg	3
Pesco (pieno campo)	Oidio	50 ml/hl (600-750 ml/ha)	Intervenire ogni 10 giorni a partire da fine caduta petali	14 gg	2
Tabacco (pieno campo)	Oidio	50 ml/hl (500 ml/ha)	Intervenire ogni 10 giorni dallo stadio di accestimento	3 gg	3
Melone, Cocomero (pieno campo e serra)	Oidio	50 ml/hl (500 ml/ha)	In pieno campo intervenire ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione. In serra intervenire ogni 8 giorni tra lo sviluppo della terza foglia e la piena maturazione.	3 gg	3
Cetriolo (pieno campo e serra)	Oidio	50 ml/hl (500 ml/ha)	In pieno campo intervenire ogni 8 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione. In serra intervenire ogni 8 giorni tra lo sviluppo della terza foglia e la piena maturazione	3 gg	3
Pomodoro (pieno campo e serra)	Oidio	50 ml/hl (500 ml/ha)	Intervenire ogni 8 giorni tra inizio accestimento e piena maturazione in pieno campo e tra la quarta foglia distesa e la piena maturazione in serra	3 gg	3
Peperone (pieno campo e serra)	Oidio	50 ml/hl (500 ml/ha)	Intervenire ogni 10 giorni tra inizio accestimento e piena maturazione	3 gg	2
Zucchini (pieno campo e serra)	Oidio	50 ml/hl (500 ml/ha)	Intervenire ogni 10 giorni tra l'infiorescenza e la piena maturazione in pieno campo e tra la terza foglia distesa e la piena maturazione in serra	3 gg	3
Zucca (pieno campo e serra)	Oidio	50 ml/hl (500 ml/ha)	Intervenire ogni 10 giorni (ogni 8 gg in serra) tra l'infiorescenza e la piena maturazione	3 gg	3

Prodotto originale Syngenta



### AVVERTENZE

Su Pomacee si raccomanda l'impiego di RADAR 10 EC in miscela con un prodotto di copertura. Su floreali ed ornamentali si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

# Radar 10 EC

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Carciofo (pieno campo)	Oidio	50 ml/hl (500 ml/ha)	Intervenire ogni 10 gg tra l'infiorescenza e la piena maturazione	14 gg	3
Fragola (in pieno campo e serra)	Oidio	50 ml/hl (500 ml/ha)	Intervenire ogni 10 giorni dallo stadio a botticelle precoce in pieno campo e tra la terza foglia distesa e la piena maturazione in serra	3 gg	2
Mora e Lampone (pieno campo)	Oidio	40 ml/hl (400 ml/ha)	Intervenire dall'emergenza delle infiorescenze	3 gg	1
Ribes a grappoli (pieno campo)	Oidio	50 ml/hl (500 ml/ha)	Intervenire a partire dall'ingrossamento dei bottoni floreali ad intervalli di 10-14 giorni	14 gg	3
Ornamentali e Floreali (in pieno campo e serra)	Oidio, Black rot	50 ml/hl (500 ml/ha)	Intervenire ogni 10 giorni	n.r.	2

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)



# Radars Combi Flow



- ▶ FUNGICIDA SISTEMICO E DI COPERTURA
- ▶ AZIONE PREVENTIVA, CURATIVA ED ERDICANTE

**COMPOSIZIONE**  
penconazolo\* 1,25% (15 g/l)  
zolfo (esente da selenio)  
33,3% (400 g/l)

**CODICE FRAC**  
3  
M02

**FORMULAZIONE**  
sospensione concentrata (SC)

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H319; H412; EUH208; EUH401



Attenzione

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 16107 del 08.11.2016

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite	Oidio, Erinosi (azione collaterale)	150-200 ml/hl (1,5-2 l/ha)	Trattamenti preventivi in pre e post-fioritura: - intervenendo ogni 12-14 gg	14 gg	4
		100-150 ml/hl (1-1,5 l/ha)	- intervenendo ogni 7-10 gg		
Pesco (comprese Nettarine e ibridi simili)	Oidio, Monilia, (Bolla e Corineo azione collaterale)	250-340 ml/hl (2,5-3,4 l/ha)	Trattamenti preventivi in zone ad alto rischio d'infezione e con cultivar sensibili. Intervenire dalla caduta petali ed ogni 10-14 gg. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 gg. In presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato	14 gg	3
	Malattie da conservazione ( <i>Monilia fructigena</i> , <i>Penicillium spp.</i> )	340 ml/hl (3,4 l/ha)	Trattamenti in pre-raccolta a cadenza settimanale		
Melone, Zucchini, Zucca, Cetriolo (in campo e in serra), Carciofo (in campo)	Oidio	170-340 ml/hl (1,35-2 l/ha)	In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione intervenire ogni 10-14 gg a seconda della coltura e del rischio d'infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi	14 gg	4
Ornamentali e Floreali (in campo e in serra)	Oidio, Ruggini	240-340 ml/hl (1,9-2 l/ha)	Intervenire ogni 10-14 gg a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia	n.r.	4

\*s.a. originale Syngenta  
Prodotto originale **DIACHEM**

**FLACONE**  
1 litro (cartone 10 pz)

**TANICA**  
5 litri (cartone 4 pz)



### AVVERTENZE

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini, oli minerali e captano. Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano. Su ornamentali e floreali si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala. Si sconsiglia la miscela con prodotti contenenti fosetil alluminio.

# Radar HP

- ▶ FUNGICIDA SISTEMICO A BASE DI PENCONAZOLO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
- ▶ ATTIVITÀ PREVENTIVA, CURATIVA E BLOCCANTE



**COMPOSIZIONE**  
penconazolo\* 2,83% (33,1 g/l)

**FORMULAZIONE**  
sospensione concentrata (SC)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H411; EUH208; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 16315 del 18.04.2017

**CODICE FRAC**  
3

**BUFFER ZONE**  
Non previste



## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite (pieno campo)	Oidio, Black rot (azione collaterale)	90 ml/hl (0,9 l/ha)	Intervenire ogni 7-10 gg tra la terza foglia distesa e la maturazione	14 gg	3
Melo e Pero (pieno campo)	Oidio	100 ml/hl (1,5 l/ha)	Intervenire ogni 5-10 gg a partire da fine caduta petali	14 gg	3
Pesco (pieno campo)	Oidio	150 ml/hl (2,25 l/ha)	Intervenire ogni 10 gg a partire da fine caduta petali	14 gg	2
Tabacco (pieno campo)	Oidio	150 ml/hl (1,5 l/ha)	Intervenire ogni 10 gg con trattamenti preventivi	14 gg	3
Melone, Cocomero, Cetriolo, Zucchini (pieno campo e serra)	Oidio	150 ml/hl (1,5 l/ha)	Intervenire ogni 10 gg dall'infiorescenza alla piena maturazione in campo e tra la 3ª foglia e la piena maturazione in serra	3 gg	3 Melone, Cetriolo, Zucchini (in campo), Cocomero (in campo e serra); 4 Melone, Cetriolo, Zucchini (in serra)
Pomodoro (pieno campo e serra)	Oidio	150 ml/hl (1,5 l/ha)	Intervenire ogni 10 gg tra inizio accostamento e piena maturazione in campo e ogni 7 gg tra la 4ª foglia distesa e la piena maturazione in serra	3 gg	3 in pieno campo; 4 in serra
Peperone (pieno campo e serra)	Oidio	150 ml/hl (1,5 l/ha)	Intervenire ogni 10 gg tra inizio accostamento e piena maturazione in campo e ogni 7 gg tra la 4ª foglia distesa e la piena maturazione in serra	3 gg	2
Zucca (pieno campo)	Oidio	150 ml/hl (1,5 l/ha)	Intervenire ogni 8 gg tra l'infiorescenza e la piena maturazione.	3 gg	3
Carciofo (pieno campo)	Oidio	150 ml/hl (1,5 l/ha)	Intervenire ogni 10 gg tra l'infiorescenza e la piena maturazione.	14 gg	3
Fragola (in pieno campo e serra)	Oidio	150 ml/hl (1,5 l/ha)	Intervenire ogni 10 giorni dallo stadio a botticelle precoce in pieno campo e tra la terza foglia distesa e la maturazione in serra.	3 gg	2 in pieno campo; 4 in serra
Mora e Lampone (pieno campo)	Oidio	120 ml/hl (1,2 l/ha)	Intervenire dall'emergenza delle infiorescenze	3 gg	1
Ornamentali e Floreali	Oidio, Ruggini	150 ml/hl (1,5 l/ha)	Intervenire ogni 10 giorni	n.r.	2

\*s.a. originale Syngenta

Prodotto originale **DIACHEM**

FLACONE  
1 litro (cartone 10 pz)



### AVVERTENZE

Su floreali ed ornamentali si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

# Rifle 3-18 R • Rifle 3-18 R Blu

- ▶ FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA A BASE DI CIMOXANIL (CITOTROPICO) E RAME DA SOLFATO TRIBASICO TBCS (COPERTURA)
- ▶ EFFETTO BLOCCANTE CON INTERVENTI TEMPESTIVI SU EVENTUALI INFEZIONI IN ATTO
- ▶ ELEVATA EFFICACIA NEI CONFRONTI DELLE PERONOSPORACEE E AZIONE COLLATERALE CONTRO ALTERNARIA, SEPTORIA, ANTRACNOSI
- ▶ RIDOTTO APPORTO DI RAME METALLO PER UNITÀ DI SUPERFICIE



## COMPOSIZIONE

cimoxanil\* 2,9%  
rame metallo (da solfato tribasico) 18%

## CODICE FRAC

27  
M01

## FORMULAZIONE

polvere bagnabile (WP)  
Rifle 3-18 R: Formulazione non colorata  
Rifle 3-18 R Blu: Formulazione colorata

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H317; H319; H410; EUH401



Attenzione

## REG. MIN. SALUTE

Rifle 3-18: n° 11872  
del 02.09.2005  
Rifle 3-18 R Blu: n° 9448  
del 17.12.1997

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Batteriosi	345-410 g/hl (3,45-4,1 kg/ha)	Trattamenti con intervallo minimo 7 gg	28 gg	4
Pomodoro, Cetriolo, Zucchini, Rosa (in campo e serra)		345-410 g/hl (2-3,1 kg/ha)	Trattamenti ogni 7 gg su Pomodoro, Patata, Rosa e ogni 8 gg sulle altre colture	14 gg Carciofo; 10 gg Lattughe e insalate, Cipolla, Aglio; 7 gg Patata; 3 gg Pomodoro, Melone, Cetriolo, Zucchini	3 Carciofo, Rosa; 4 altre colture
Patata, Melone, Carciofo, Cipolla, Aglio, Lattughe e insalate (in campo)					

\*s.a. originale Sipcam-Oxon  
Prodotto originale **DIACHEM**

SACCHETTO  
1 kg (cartone 10 pz)

SACCO  
10 kg



## AVVERTENZE

Non trattare durante la fioritura. Su Rosa effettuare saggi preliminari di selettività su varietà non conosciute o di recente introduzione.



# Shelter

- ▶ FUNGICIDA CITOTROPICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
- ▶ EFFETTO BLOCCANTE CON INTERVENTI TEMPESTIVI SU INFEZIONI IN ATTO
- ▶ FORMULAZIONE AD ELEVATA CONCENTRAZIONE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI
- ▶ ELEVATA ATTIVITÀ BIOLOGICA NEI CONFRONTI DELLE PERONOSPORACEE



**COMPOSIZIONE**  
cimoxanil 45%

**FORMULAZIONE**  
granuli idrodispersibili (WG)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H361fd; H373; H410; EUH208; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 11133 del 08.01.2002

**CODICE FRAC**  
27

**BUFFER ZONE**  
Non previste



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite	Peronospora	30-35 g/hl (300-330 g/ha)	Iniziare i trattamenti preventivamente, con intervallo minimo tra le applicazioni di 7 gg	28 gg	4
Patata		30-35 g/hl (300-330 g/ha)	Iniziare i trattamenti preventivamente, con intervallo minimo tra le applicazioni di 7 gg	7 gg	5
Pomodoro, Melanzana (pieno campo e serra)		30-35 g/hl (300-330 g/ha)	Iniziare i trattamenti preventivamente, con intervallo minimo tra le applicazioni di 7 gg	3 gg	5
Melone, Anguria, Zucca (pieno campo)		30-40 g/hl (300-400 g/ha)	Iniziare i trattamenti preventivamente, con intervallo minimo tra le applicazioni di 8 gg	11 gg	4
Zucchini, Cetriolo (pieno campo e serra)		30-40 g/hl (300-400 g/ha) 25-30 g/hl (270 g/ha)	- In pieno campo  - In serra  Iniziare i trattamenti preventivamente, con intervallo minimo tra le applicazioni di 8 gg	3 gg	4
Lattughe (pieno campo)		30-40 g/hl (300-400 g/ha)	Iniziare i trattamenti preventivamente, con intervallo minimo tra le applicazioni di 8 gg	10 gg	4
Spinaci (pieno campo)		30-40 g/hl (300-400 g/ha)	Iniziare i trattamenti preventivamente, con intervallo minimo tra le applicazioni di 8 gg	10 gg	4
Cipolla (pieno campo)		40-50 g/hl (400-500 g/ha)	Trattare fino alla fase con metà delle piante con foglie coricate. Intervallo minimo tra le applicazioni di 8 gg	10 gg	4
Carciofo (pieno campo)		30-40 g/hl (300-400 g/ha)	Trattare fino alla fase di raggiungimento del 50% della massa fogliare. Intervallo minimo tra le applicazioni di 8 gg	14 gg	3

Prodotto originale Sipcarn-Oxon

ASTUCCIO  
0,5 kg (cartone 20 pz)



### AVVERTENZE

Evitare nella stessa stagione di effettuare trattamenti ripetuti di prodotto da solo, ricorrendo a miscele estemporanee ed all'alternanza con altri antiperonosporici. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina.

# Strale 250 EC

- › FUNGICIDA FOGLIARE PER IL CONTROLLO DELLE PRINCIPALI MALATTIE DI ORZO E FRUMENTO
- › ATTIVITÀ SISTEMICA PREVENTIVA E CURATIVA CON PREVENZIONE DEL DILAVAMENTO

**COMPOSIZIONE**  
Protioconazolo 25,38%  
(250 g/l)

**CODICE FRAC**  
3

**FORMULAZIONE**  
emulsione concentrata (EC)

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
H319; H335; H411; EUH401



Attenzione

**REG. MIN. SALUTE**  
n°17924 del 09/11/2021

## SETTORI DI IMPIEGO

Novità

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Frumento	Ruggini ( <i>Puccinia</i> spp.)	0.8 l/ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prima applicazione dal primo al terzo nodo (BBCH 31-33)</li> <li>- Seconda applicazione da foglia bandiera completamente spiegata a fino ad ariste visibili (BBCH 39-49)</li> </ul> Intervallo consigliato fra i trattamenti: 10-14 giorni	35 gg	2
Orzo, Frumento	Fusariosi ( <i>Fusarium</i> spp.)	0.8 l/ha	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prima applicazione da foglia bandiera completamente spiegata a rigonfiamento appena visibile a livello della guaina della foglia bandiera (BBCH 39-43)</li> <li>- Seconda applicazione da 30% di spiga emersa a piena antesi (BBCH 53-65)</li> </ul> Intervallo consigliato fra i trattamenti: 10-14 giorni	35 gg	2

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)



# Tarlys

- FUNGICIDA SISTEMICO ANTIBOTRITICO PER VITE (DA VINO E DA TAVOLA)  
E PER IL CONTROLLO DI TICCHIOLOGIA E MACULATURA BRUNA DELLE POMACEE

**COMPOSIZIONE**  
cyprodinil 30% (300 g/l)

**FORMULAZIONE**  
emulsione concentrata (EC)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H319; H410; EUH208; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 17296 del 27.09.2018

**CODICE FRAC**  
9

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Melo	Ticchiolatura	50-100 ml/hl (0,75 l/ha)	Miscelare con un fungicida di copertura e intervenire con trattamenti preventivi ogni 7-8 gg fino alla fase di frutto noce	60 gg	3
Pero	Ticchiolatura, Maculatura bruna				
Vite (da vino e da tavola)	Botrite	75-250 ml/hl (0,75-1,25 l/ha)	Intervenire nelle fasi più sensibili della malattia da pre-chiusura ad invaiatura	21 gg	2

Prodotto originale Nufarm

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)



# Tepeta Combi Flow

- ▶ FUNGICIDA CHE ABBINA DUE PRINCIPI ATTIVI AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE (RAME DA SOLFATO TRIBASICO E FOLPET)
- ▶ MECCANISMO D'AZIONE MULTISITO UTILE ALLA PREVENZIONE DI FENOMENI DI RESISTENZA
- ▶ ATTIVITÀ PREVENTIVA VERSO PERONOSPORA E ALTRE MALATTIE DI VITE E POMODORO



## COMPOSIZIONE

folpet 26,77% (360 g/l)  
rame metallo (da solfato tribasico) 8,92% (120 g/l)

## CODICE FRAC

M04  
M01

## FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H302; H317; H319; H351; H410; EUH401



Attenzione

## REG. MIN. SALUTE

n° 6834 del 29.10.1986

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite da vino	Escoriosi	300 ml/hl (2,4 l/ha)	1-2 trattamenti precoci a 10 gg di intervallo alla ripresa vegetativa e alla comparsa delle prime foglie aperte	28 gg	2
	Peronospora, Black rot, Botrite (azione collaterale)	200 ml/hl (2 l/ha)	Trattare in funzione preventiva a partire da quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ogni 7-10 gg		5
Pomodoro	Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Septoria, Botrite	250 ml/hl (2 l/ha)	Trattare in funzione preventiva a partire da quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ogni 7-10 gg	7 gg	5

Prodotto originale **DIACHEM**

TANICA  
10 litri



## AVVERTENZE

Non trattare durante la fioritura. Distanziare l'uso prudenzialmente di 20 gg dall'applicazione di oli minerali. Non miscibile con oli minerali; se si usa un olio minerale estivo è possibile distanziare i trattamenti come specificato nel paragrafo "avvertenze" di Agrumin.

# Tiolene

- ▶ FUNGICIDA A BASE DI ZOLFO IN FORMULAZIONE FLOWABLE
- ▶ PARTICELLE FINEMENTE MICRONIZZATE E DISPERSE IN ACQUA
- ▶ OTTIMA ED UNIFORME COPERTURA DELLA VEGETAZIONE TRATTATA
- ▶ ATTIVO VERSO TUTTE LE FORME DI OIDIO CON MECCANISMO ASPECIFICO
- ▶ ELEVATA ADESIVITÀ, RESISTENZA AL DILAVAMENTO E PERSISTENZA



**COMPOSIZIONE**  
zolfo (esente da selenio)  
56,09% (800 g/l)

**FORMULAZIONE**  
sospensione concentrata (SC)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: EUH208; EUH210; EUH401

**CODICE FRAC**  
M02

**BUFFER ZONE**  
Non previste

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 7764 del 28.04.1989

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite	Oidio	3-4 l/ha	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi, intervenendo ogni 7 gg (intervallo minimo)	5 gg	8
Pomacee	Ticchiolatura, Oidio, Eriofidi				
Drupacee	Oidio, Bolla				
Nocciolo	Oidio, Eriofidi	2 l/ha	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi, intervenendo ogni 10 gg (intervallo minimo)	3 gg	6
Pomodoro e altri ortaggi a frutto (Solanacee, Cucurbitacee) in campo e serra	Oidio				
Cavoli, Ortaggi a stelo in campo					
Legumi freschi e da granella in campo					
Floreali ed Ornamentali in pieno campo e serra, Forestali	Oidio	3 l/ha		n.r.	5
Cereali	Oidio	8-10 l/ha		5 gg	4

Prodotto originale **IACHEM**

FLACONE  
1 litro  
(cartone 10 pz)

TANICA  
5 litri  
(cartone 4 pz)

TANICA  
10 litri

nuova  
taglia



### AVVERTENZE

Non compatibile con oli minerali e captano; se si usa un olio minerale estivo è possibile distanziare i trattamenti come specificato nel paragrafo "avvertenze" di Agrumin. Può risultare fitotossico su alcune cultivar di Melo, Pero e Cucurbitacee (vedi etichetta). Nei trattamenti su cucurbitacee, colture floricole ed ornamentali si consigliano saggi preliminari. In serra e con elevate temperature impiegare dosi ridotte.

# Tomiris 125 EW

- › FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
- › AZIONE PREVENTIVA, CURATIVA
- › MASSIMO DELLA PROTEZIONE CON AMPIA ELASTICITÀ D'IMPIEGO

**COMPOSIZIONE**  
tetraconazolo 11,6% (125 g/l)

**FORMULAZIONE**  
Microemulsione (EW)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H411; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 15930 del 18.12.2013

**CODICE FRAC**  
3

**BUFFER ZONE**  
Non previste



## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite	Oidio, Marciume nero (attività collaterale)	20-25 ml/hl (240 ml/ha)	Interventi in pre e post fioritura a distanza di 12-14 giorni	30 gg	3
Barbabietola da zucchero	Cercospora, Oidio, Ramularia, Ruggine	800 ml/ha		14 gg	1
Melo, Pero	Oidio (solo melo)	16-24 ml/hl (190-240 ml/ha)	Trattamenti primaverili ed estivi a distanza di 12-14 giorni	14 gg	3
	Ticchiolatura	24 ml/hl (240 ml/ha)	Trattamenti ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; successivamente trattamenti ogni 10 giorni. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali		
Pesco (Nettarine, Percoche), Albicocco	Oidio	30 ml/hl (300 ml/ha)	Intervenire da caduta petali ogni 12-14 (alta pressione, varietà suscettibili) o 14-21 (bassa pressione) giorni	14 gg	3
Cereali (Frumento, Orzo)	Oidio, Ruggini, Septoriosi, Rincosporiosi	0,9-1 l/ha	Intervenire al verificarsi di condizioni predisponenti l'infezione (si consigliano i seguenti interventi: 1-2 nodi; inizio spigatura)	Fine fioritura	2
Fragola (serra e pieno campo)	Oidio	40 ml/hl (400 ml/ha)	Intervenire al verificarsi dei primi sintomi a intervalli di almeno 7 giorni	1 gg	3

Prodotto originale Isagro



### AVVERTENZE

Bagnare uniformemente la vegetazione. Il prodotto è miscelabile con i più comuni formulati antioidici a differente meccanismo d'azione e antiperonosporici.

# Tomiris 125 EW

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Cucurbitacee (melone, cocomero, cetriolo, zucchino) (serra e pieno campo)	Oidio	50 ml/hl (400 ml/ha)	Intervenire al verificarsi dei primi sintomi a intervalli di 10-15 giorni	3 gg: cetriolo e zucchino 7 gg: melone e cocomero	3
Carciofo	Oidio	20-30 ml/hl (200-300 ml/ha)		3 gg	
Peperone, Pomodoro, Melanzana (in campo)	Oidio	20-36 ml/hl (200-360 ml/ha)	Intervenire al verificarsi dei primi sintomi a intervalli di 8-12 giorni (8-10 in caso di interventi curativi)	7 gg	
	Cladosporiosi	40-60 ml/hl (400-600 ml/ha)			
Rosa (serra, vivaio e pieno campo)	Oidio	20-40 ml/hl		n.r.	n.p.
	Ruggine	40 ml/hl			
Crisantemo, Garofano (serra, vivaio e pieno campo)	Ruggine	60-75 ml/hl			
Pelargonio, Gladiolo (serra, vivaio e pieno campo)	Ruggine	75 ml/hl			

FLACONE  
0,25 litri (cartone 20 pz)

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)





INSETTICIDI



# Agrumin

- ▶ OLIO ESTIVO AD ALTO CONTENUTO PARAFFINICO ATTIVO VERSO INSETTI ED ACARI
- ▶ ELEVATA EFFICACIA BIOLOGICA E SELETTIVITÀ SULLA COLTURA
- ▶ MASSIMA PRONTEZZA D'AZIONE (QUICK BREAKING EMULSION) MANTENENDO IN AGITAZIONE LA MISCELA
- ▶ ELEVATA BIODEGRADABILITÀ E SCARSA TOSSICITÀ NEI CONFRONTI DELL'ENTOMOFAUNA UTILE
- ▶ AUTORIZZATO ANCHE COME COADIUVANTE DI ERBICIDI SU NUMEROSE COLTURE



## COMPOSIZIONE

Olio di paraffina g 94 (=817g/l)  
(CAS n° 8042-47-5)  
(insulfonabilità minima 99%)

## CODICE IRAC

NC

## FORMULAZIONE

concentrato emulsionabile (EC)

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

## INDICAZIONI DI PERICOLO

H304; H411; EUH 401



Pericolo

## REG. MIN. SALUTE

n° 3503 del 07/02/1980

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Pompelmo)	Cocciniglia rossa forte ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), Cotonello ( <i>Planococcus citri</i> ), Mezzo grano di pepe ( <i>Saissetia oleae</i> ), Ceroplaste del fico ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), Cocciniglia elmetto ( <i>Ceroplastes sinensis</i> ), Cocciniglia piatta ( <i>Coccus hesperidum</i> ), Cocciniglia mazzata degli agrumi ( <i>Coccus pseudomagnoliarum</i> ), Aleirode fioccoso ( <i>Aleurothrixus floccosus</i> ), Mosca bianca degli agrumi ( <i>Dialeurodes citri</i> ), Ragnetti rossi ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus citri</i> ), Acaro delle meraviglie ( <i>Eriophyes sheldoni</i> ), Eriofide rugginoso ( <i>Aculops pelekassi</i> ), Acaro dell'argentatura ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> ), Minatrice serpentina ( <i>Phyllocnistis citrella</i> ), Tripidi, Afidi ( <i>Aphis citricola</i> , <i>A. gossypii</i> , <i>Toxoptera aurantii</i> ), Mosca ( <i>Ceratitis capitata</i> )	15-20 l/ha	Effettuare i trattamenti in primavera-estate a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 14 giorni con volumi d'acqua di 800-1500 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura.	n.r.	2
Pomacee (Melo, Pero)	Cocciniglia di S. Josè ( <i>Comstockaspis perniciosa</i> ), Psilla ( <i>Cacopsylla pyri</i> ), Ragnetto rosso ( <i>Panonychus ulmi</i> ), Pandemis e Archips ( <i>Pandemis cerasana</i> , <i>Archips podanus</i> ), Afide Lanigero ( <i>Eriosoma lanigerum</i> ), Afide grigio ( <i>Dysaphis plantaginea</i> ), Afide verde ( <i>Aphis pomi</i> )	15-20 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 14 giorni con volumi d'acqua di 800-1500 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare il trattamento sulle forme svernanti tra riposo vegetativo e pre-fioritura, ripetendo se necessario sulle generazioni estive ad accrescimento frutti sino a maturazione avanzata.	n.r.	2
Drupacee (Pesco, Nettarine, susino, Albicocco, Ciliegio)	Cocciniglia di S. Josè ( <i>Comstockaspis perniciosa</i> ), Cocciniglia bianca ( <i>Diaspis pentagona</i> ), Afidi, Tripidi ( <i>Taeniothrips meridionalis</i> , <i>Thrips major</i> ), Mosca ( <i>Ceratitis capitata</i> , <i>Rhagoletis cerasi</i> ), Ragnetto rosso ( <i>Panonychus ulmi</i> )	15-20 l/ha	Effettuare il trattamento a concentrazioni dell'1-2% con volumi d'acqua di 800-1500 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare il trattamento tra riposo vegetativo e pre-fioritura o in alternativa sulle generazioni estive ad accrescimento frutti (sino a maturità)	n.r.	1



## AVVERTENZE

In ottica di gestione delle resistenze utilizzare in associazione ad altri insetticidi alla dose di 0.3-0.5 litri/ha. AGRUMIN non è miscibile con prodotti a base di zolfo, polisolfuri, carbammati, captano, folpet. Qualora fossero effettuati trattamenti con formulati a base di tali sostanze attive l'applicazione di AGRUMIN deve essere effettuata almeno 10 giorni prima o due settimane dopo quella dei prodotti citati, ad eccezione dei ditiocarbammati, per i quali può essere applicato 3-5 giorni

# Agrumin

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Olivo	Cocciniglia mezzo grano di pepe ( <i>Saissetia oleae</i> ), Mosca dell'olivo ( <i>Bactrocera oleae</i> ), Acari, Tripidi, Afidi, Tignole, Uova di lepidotteri	15-20 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 14 giorni con volumi d'acqua di 800-1500 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare i trattamenti in autunno-inverno o in primavera-estate	n.r.	2
Vite (da vino e da tavola), Kiwi, Kaki, Noce, Nocciolo, Mandorlo, Fico	Cocciniglie ( <i>Targionia vitis</i> , <i>Planococcus</i> spp., <i>Pseudococcus</i> spp., <i>Ceroplastes</i> spp., <i>Mytilococcus conchiformis</i> , <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> , <i>Planococcus citri</i> , <i>P. ficus</i> , <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), Afidi, Tripidi ( <i>Drepanothrips reuteri</i> ), Ragnetto rosso ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i> ), uova di lepidotteri, tignole	15-20 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 14 giorni con volumi d'acqua di 800-1500 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare il trattamento sulle forme svernanti a fine inverno, ripetendo se necessario sulle generazioni estive ad accrescimento frutti sino a maturità	n.r.	2
Patata	Afidi ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ), Uova di dorifora ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ), Ditteri e Acari	10-15 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 15 giorni con volumi d'acqua di 600-1000 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare i trattamenti alla comparsa dei parassiti da sviluppo delle prime foglie (BBCH 10) sino a maturazione tuberi (BBCH 49).	n.r.	2
Fagiolo	Afidi ( <i>Aphis fabae</i> ), Tripidi ( <i>Frankliniella intonsa</i> ), Ragnetto rosso ( <i>Tetranychus urticae</i> )	10-15 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 15 giorni con volumi d'acqua di 600-1000 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare i trattamenti alla comparsa dei parassiti da sviluppo della seconda foglia vera (BBCH 12) sino alla comparsa dell'infiorescenza (BBCH 49).	n.r.	2
Barbabietola da zucchero	Afidi ( <i>Aphis fabae</i> ), Ditteri, Altica, Casside ( <i>Cassida vittata</i> , <i>Cassida nobilis</i> )	5-12.5 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 15 giorni con volumi d'acqua di 500 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare i trattamenti alla comparsa dei parassiti da sviluppo della seconda foglia vera (BBCH 12) sino alla completa copertura del terreno da parte della coltura (BBCH 39).	n.r.	2
Carciofo	Afidi ( <i>Aphis fabae</i> , <i>Brachycaudus cardui</i> , <i>Dysaphis cynarae</i> , <i>Myzus persicae</i> ), Mosche bianche, uova di lepidotteri, Minatori, Acari	10-15 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 15 giorni con volumi d'acqua di 600-1000 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare i trattamenti alla comparsa dei parassiti da sviluppo della seconda foglia vera (BBCH 12) sino quando lo stelo principale raggiunge il 30% dello sviluppo massimo (BBCH 53).	n.r.	2
Sedano, Finocchio	Afidi ( <i>Dysaphis foeniculus</i> , <i>Hyadaphis foeniculi</i> , <i>Cavariella aegopodi</i> , <i>Dysaphis apiifolia</i> , <i>Dysaphis crataegi</i> ), mosca bianca, tripidi, uova di minatori delle foglie, acari	10-15 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 15 giorni con volumi d'acqua di 600-1000 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare i trattamenti alla comparsa dei parassiti da sviluppo della seconda foglia vera (BBCH 12) sino quando lo stelo principale raggiunge il 30% dello sviluppo massimo (BBCH 53).	n.r.	2

SEGUE >

prima o dopo. Non trattare durante la fioritura. Si sconsigliano gli interventi su pero cv. Decana. Non applicare con temperature superiori a 32-34 °C e su piante stressate.

# Agrumin

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Cucurbitacee	Afide delle cucurbitacee ( <i>Aphis gossypii</i> ), Aleurodidi ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> ), Tripidi ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), Raghetto rosso ( <i>Tetranychus urticae</i> ), uova di lepidotteri e coleotteri, minatori fogliari	10-15 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 15 giorni con volumi d'acqua di 600-1000 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare i trattamenti alla comparsa dei parassiti da sviluppo della seconda foglia vera (BBCH 12) sino alla comparsa dell'infiorescenza (BBCH 53).	n.r.	2
Pomodoro, Peperone	Afidi ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ), ( <i>Myzus persicae</i> ), Uova di dorifora ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ), Raghetto rosso ( <i>Tetranychus urticae</i> ), ditteri, aleurodidi	10-15 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 15 giorni con volumi d'acqua di 600-1000 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura. Posizionare i trattamenti alla comparsa dei parassiti da sviluppo della seconda foglia vera (BBCH 12) sino alla comparsa dell'infiorescenza (BBCH 53).	n.r.	2
Piante floreali ed ornamentali (arbustive ed arboree), Piante forestali		15-20 l/ha	Effettuare i trattamenti a concentrazioni dell'1-2% rispettando un intervallo minimo di 14 giorni con volumi d'acqua di 800-1500 l/ha in relazione allo sviluppo vegetativo della coltura.	n.r.	2

AGRUMIN può essere utilizzato anche come coadiuvante di alcuni erbicidi nei trattamenti di post emergenza sulle colture indicate nella tabella sottostante:

COLTURE		DOSI
Barbabietola da zucchero	phenmedipham, ethofumesate, lenacil, metamitron, fluzifop-p-butyl, cycloxydim, quizalofop-etile, clopyralid, diclofop-methyl, propaquizafop, clethodim	0.3 - 1 l/ha
Mais	dicamba, bentazone, clopyralid, fluroxypir	0.3 - 2 l/ha
Soia	bentazone, fluzifop-p-butyl, cycloxydim, quizalofop-etile, propaquizafop, clethodim	0.3 - 2 l/ha
Patata	metribuzin, fluzifop-p-butyl, cycloxydim, diclofopmethyl	0.3 - 2 l/ha
Pomodoro	metribuzin, fluzifop-p-butyl, cycloxydim, quizalofop-etile, propaquizafop, clethodim	0.3 - 2 l/ha
Peperone	fluzifop-p-butyl, cycloxydim	0.3 - 2 l/ha
Fagiolo	fluzifop-p-butyl, cycloxydim, diclofop-methyl, propaquizafop	0.3 - 2 l/ha
Carciofo	fluzifop-p-butyl, cycloxydim, quizalofop-etile	0.3 - 2 l/ha
Sedano	fluzifop-p-butyl	0.3 - 2 l/ha
Finocchio	fluzifop-p-butyl, cycloxydim	0.3 - 2 l/ha



### AVVERTENZE

In ottica di gestione delle resistenze utilizzare in associazione ad altri insetticidi alla dose di 0.3-0.5 litri/ha. AGRUMIN non è miscibile con prodotti a base di zolfo, polisolfuri, carbammati, captano, folpet. Qualora fossero effettuati trattamenti con formulati a base di tali sostanze attive l'applicazione di AGRUMIN deve essere effettuata almeno 10 giorni prima o due settimane dopo quella dei prodotti citati, ad eccezione dei ditiocarbammati, per i quali può essere applicato 3-5 giorni

# Agrumin

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)

TANICA  
20 litri



prima o dopo. Non trattare durante la fioritura. Si sconsigliano gli interventi su pero cv. Decana. Non applicare con temperature superiori a 32-34 °C e su piante stressate.

# Belthirul

- ▶ INSETTICIDA BIOLOGICO A BASE DI BACILLUS THURINGENSIS, VARIETÀ KURSTAKI
- ▶ CONTIENE COFORMULANTE DI ORIGINE NATURALE CON AZIONE SCHERMANTE NEI CONFRONTI DEI RAGGI UV



## COMPOSIZIONE

Bacillus thuringensis varietà Kurstaki, ceppo PB-54 16%  
(Potenza 32.000 UI/mg di formulato)

## FORMULAZIONE

polvere bagnabile (WP)

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: EUH401

## CODICE IRAC

11A

## BUFFER ZONE

Non previste

## REG. MIN. SALUTE

n° 17489 del 03.12.2019

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite	Tignole ( <i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i> )	50-200 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg	3 gg	3
Agrumi	Tignola degli agrumi ( <i>Prays citri</i> ), tortricidi ricamatori ( <i>Cacoecia rosana</i> )	35-125 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		2
Actinidia	Eulia ( <i>Argyrotaenia pulchellana</i> )	50-200 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		
Olivo	Tignola ( <i>Prays oleae</i> )	35-125 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		
Pomacee	Carpocapsa ( <i>Carpocapsa pomonella</i> ), tignola ( <i>Hyponomeuta malinellus</i> ), lepidotteri defogliatori ( <i>Malacosoma neustria</i> , <i>Orgya</i> spp., etc.), tortricidi ( <i>Archips rosanus</i> , <i>Archips podanus</i> )	35-125 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		
Drupacee	Cidia ( <i>Cydia molesta</i> ), tignola ( <i>Hyponomeuta malinellus</i> ), lepidotteri defogliatori ( <i>Malacosoma neustria</i> , <i>Anarsia lineatella</i> , <i>Orgya</i> spp., etc.), tortricidi ( <i>Archips rosanus</i> )	35-125 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		
Pomodoro (in campo e serra)	Nottuidi ( <i>Helicoverpa</i> spp., <i>Plusia</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.), tignola del pomodoro ( <i>Tuta absoluta</i> )	50-200 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		
Cavoli	Cavolaia ( <i>Pieris brassicae</i> ), Tignola ( <i>Plutella xylostella</i> ), Nottuidi ( <i>Helicoverpa</i> spp., <i>Plusia</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.)	50-200 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		3

Prodotto originale Probelte



## AVVERTENZE

Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

# Belthirul

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Peperone, Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (in campo e serra), Lattughe ed altre insalate (Incluse le brassicacee), Carciofo, Spinaci e simili (in campo)	Nottuidi ( <i>Helicoverpa</i> spp., <i>Plusia</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.)	50-200 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg	3 gg	3
Fragola (in campo e serra)	Nottuidi ( <i>Helicoverpa</i> spp., <i>Plusia</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.)	50-200 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		2
Fruttiferi a guscio	Tignola ( <i>Anarsia lineatella</i> ), tortricidi ( <i>Archips rosanus</i> , <i>Archips podanus</i> ), <i>Aglaope infausta</i>	35-125 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		
Cotone	Nottuidi ( <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Plusia</i> spp.), verme rosso del cotone ( <i>Pectinophora gossypiella</i> )	50-200 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		
Forestali	Lepidotteri defogliatori	35-125 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg		3
Floreali e ornamentali	Lepidotteri defogliatori	50-200 g/hl (0,5-1 kg/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime larve. Intervallo tra i trattamenti di 7-14 gg.		

ASTUCCIO  
1 kg (cartone 10 pz)



# Demetrina 25 EC

- › INSETTICIDA PIRETROIDE CHE AGISCE PER CONTATTO ED INGESTIONE
- › AMPIO SPETTRO D'AZIONE

**COMPOSIZIONE**  
deltametrina 2,8% (25 g/l)

**FORMULAZIONE**  
concentrato  
emulsionabile (EC)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H226; H302; H304; H315; H318; H336;  
H410; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 16797 del 11.07.2016

**CODICE IRAC**  
3A

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Pericolo

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo, Arancio Amaro	Afidi	30-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha)		30 gg	1
	Cocciniglia mezzo grano di pepe, Mosca della frutta	50 ml/hl (0,5 l/ha)			
Mandarino, Noce, Castagno, Pistacchio, Nocciolo	Afidi	30 ml/hl (420-500 ml/ha)	Ripetere ogni 14 gg	30 gg	2
	Cydia	50 ml/hl (420-500 ml/ha)			
	Vespa dei semi del pistacchio	50 ml/hl (500 ml/ha)	Ad inizio volo degli adulti		
Melo, Pero, Cotogno, Nespole	Cydia, Psilla, Afidi	30-50 ml/hl (300-500 ml/ha)	Ripetere a distanza di 14 gg	7 gg	2
	Ricamatori	35 ml/hl (350-500 ml/ha)			
	Psilla del Pero	50 ml/hl (500 ml/ha)			
Pesco, Nettarine, Albicocco, Susino, Ciliegio	Ricamatori, Anarsia	35 ml/hl (350-490 ml/ha)		7 gg	1
	Mosca delle ciliegie	40-50 ml/hl (400-700 ml/ha)			
	Mosca della frutta	50 ml/hl (500-700 ml/ha)			
	Afidi, Cydia	30-50 ml/hl (300-700 ml/ha)			
Vite da tavola e da vino	Tigmoletta (1ª generazione), Empoasca	50 ml/hl (500 ml/ha)	Ripetere ogni 14 gg	7 gg	3
	Tigmoletta (2ª generazione), Tignola	50-70 ml/hl (500-700 ml/ha)			
Mais	Piralide, Sesamia, Nottue, Afidi	300-500 ml/ha	Ripetere ogni 14-21 gg	30 gg	3
	Diabrotica	500 ml/ha	Ripetere ogni 7-14 gg		
Fruento, Orzo, Avena, Segale	Afidi, Agrotis	300-500 ml/ha		30 gg	1
Fragola (campo e serra)	Afidi	50 ml/hl (250-500 ml/hl)	Ripetere ogni 14 gg	3 gg	3
Olivo	Mosca, Cocciniglia mezzo grano di pepe	50 ml/hl (500-700 ml/ha)	Per la Mosca intervenire in funzione delle catture degli adulti	7 gg	1
	Euphyllura	30-50 ml/hl (300-700 ml/ha)			
	Tignola	30-50 ml/hl (500-700 ml/ha)	30 ml/hl per la generazione antofoga		

Prodotto originale **DIACHEM**



### AVVERTENZE

Bagnare uniformemente la vegetazione. In caso di colture di difficile bagnatura aggiungere un idoneo bagnante (es. Vector). Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Eliminare le infestanti prima della fioritura. Effettuare il trattamento nelle prime ore del mattino o nelle ore serali.

# Demetrina 25 EC

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Cipolla, Porro, Aglio, Tabacco	Tripidi, Nottue	300-500 ml/ha	Intervallo tra i trattamenti di 7 gg per Tabacco, 14 gg per le altre colture	7 gg	3
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Cetriolino, Zucchini, Melone, Cocomero (campo e serra)	Nottue fogliari, Afidi, Dorifora (Solanacee)	50 ml/hl (300-500 ml/ha)	Ogni 14 gg per Pomodoro, Melone, Cocomero in campo, 7 gg altre colture  *max 300 ml/ha in campo	3 gg	4 peperone e melanzana in serra; 3 altre colture
	Cimice verde (Solanacee)	30 ml/hl (180-420 ml/ha)*			
	Agrotis (in campo)	300-500 ml/ha			
	Mosca bianca (peperone in serra)	70 ml/hl (420-500 ml/ha)			
Cavoli (eccetto C. cinese, C. riccio, C. rapa), Cavolfiori, Broccoli	Cavolaia, Nottue fogliari, Afidi, Agrotis	300-500 ml/ha	Intervenire a distanza di 14 gg	7 gg	2
Lattuga (in campo), Prezzemolo, Foglie di sedano, Rucola	Nottue fogliari, Afidi	50 ml/hl	Intervenire a distanza di 14 gg Nottue fogliari, Afidi: dose max 500 ml/ha per lattuga, 350 ml/ha per le altre colture	3 lattuga, 2 per altre colture	2 Per lattuga, massimo 3 trattamenti ogni 7 giorni
	Agrotis	300-500 ml/ha			
Fagiolo, Fava, Cece, Lenticchia	Nottue fogliari, Afidi, Agrotis	300-500 ml/ha	Intervenire a distanza di 14 gg	7 gg	2
Pisello	Afide, Sitona	250 ml/ha	Intervenire a distanza di 14 gg	7 gg	2
	Afide nero, Tignola, Tripide, Agrotis	300-500 ml/ha			
Carciofo	Cassida	500 ml/ha	Intervenire a distanza di 7 gg	3 gg	3
	Nottue fogliari, Afidi	300-500 ml/ha			
Patata	Dorifora	500 ml/ha	Intervenire a distanza di 14 gg	7 gg	3
	Nottue fogliari	300-500 ml/ha			
Cotone (solo uso tessile)	Tignola, Nottua	500-700 ml/ha	Intervenire a distanza di 14 gg	30 gg	2
	Bemisia, Empoasca	500 ml/ha			
	Spodoptera, Aifdi, Agrotis	300-500 ml/ha			
Barbabietola da zucchero, Bietola rossa	Afidi, Mosca, Altica, Nottue	300-500 ml/ha		30 gg	
	Cassida	500 ml/ha			
Erba medica	Afidi, Hypera postica	250 ml/ha	Intervallo tra i trattamenti di 14 gg	14 gg	2
Ornamentali (campo e serra)	Afidi, Tripidi	50 ml/hl (250-500 ml/ha)	Intervenire a distanza di 7 gg	n.r.	3
	Mosca bianca	70 ml/hl (500 ml/ha)			
	Archips, Adoxophyes, Pandemis	35 ml/hl (175-350 ml/ha)			

FLACONE  
1 litro (cartone 10 pz)



# Diastar Maxi

- ▶ INSETTICIDA GRANULARE PER APPLICAZIONI AL TERRENO
- ▶ FORMULAZIONE AD ELEVATA CONCENTRAZIONE DI SOSTANZA ATTIVA
- ▶ AZIONE STIMOLANTE DELLA GERMINAZIONE E RIDUZIONE DELLO STRESS DA TRAPIANTO



**COMPOSIZIONE**  
teflutrin\* 0,5%

**FORMULAZIONE**  
granulare (GR)  
densità apparente: 0,9 P/V

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H410; EUH401

**CODICE IRAC**  
3A

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Attenzione

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 12590  
del 16.06.2008

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI
Barbabietola da zucchero	Altica, Atomaria, Scutigereella, Tipula, Ferretti	12-16 kg/ha	Localizzato sulla fila di semina o trapianto	n.r.
Frumento, Orzo	Scutigereella, Tipula, Bibione degli orti, Delia	10-12 kg/ha	In previsione di attacchi che si protraggono nel tempo ed in particolare nelle coltivazioni di pomodoro e melanzana può risultare necessario effettuare il trattamento in due tempi: un primo intervento alla semina/trapianto ed il secondo alla sarchiatura/rincalzatura (frazionando la dose)	
	Maggiolino comune, Ferretto	12-16 kg/ha		
Mais, Mais dolce, Sorgo	Ferretti, Scutigereella, Tipula, Delia, Nottue, Diabrotica	12-16 kg/ha		
Mais	Diabrotica (in caso di elevato potenziale di infestazione)	20 kg/ha		
Colza, Girasole, Soia	Altica, Nottue, Delia, Ferretti	12-16 kg/ha		
Pomodoro, Melanzana, Peperone, Cavolo cappuccio, Cavolfiore, Rapa, Carota, Melone, Cetriolo, Cocomero, Finocchio, Sedano, Dolcetta ecc., Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Rutabaga, Asparago	Altica, Ferretti, Tipula, Delia, Maggiolino, Nottue, Punteruolo del cavolo, Mosca della carota, Millepiedi, Centopiedi	16-20 kg/ha		
Dolcetta/valerianella/gallinella, crescione e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape indiana	Altica, Ferretti, Tipula, Delia, Maggiolino, Nottue, Punteruolo del cavolo, Mosca della carota, Millepiedi, Centopiedi	16-20 kg/ha		
Patata	Ferretti, Nottue, Diabrotica	12-16 kg/ha		
Tabacco	Ferretti, Nottue, Tipula	12-16 kg/ha		
Floreali ed ornamentali	Altica, Ferretti, Tipula, Maggiolino, Nottue, Millepiedi, Centopiedi	4 g/m <sup>2</sup>	A pieno campo con successivo incorporamento nel terreno con leggera erpicatura (3-5 cm)	n.r.

\*s.a. originale Syngenta

Prodotto originale **DIACHEM**



### AVVERTENZE

I co-formulati utilizzati nella formulazione del prodotto contengono azoto e fosforo (NP 10:44), manganese (3%) e zinco (2%), il cui quantitativo va tenuto in considerazione nella redazione del piano di concimazione della coltura, al fine di evitare sovradosaggi di fertilizzanti. Non impiegare in serra. Conservare in luogo fresco, asciutto e al riparo dall'umidità.

# Diastar Maxi

SACCO  
10 kg (cartone 2 pz)



# Dogo

- › INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE ATTIVO PER CONTATTO E INGESTIONE
- › ELEVATA EFFICACIA NEI CONFRONTI DEGLI AFIDI DEGLI AGRUMI
- › ATTIVITÀ SISTEMICA CON PROTEZIONE DELLA VEGETAZIONE FORMATA DOPO IL TRATTAMENTO

**COMPOSIZIONE**  
acetamiprid 20 %

**CODICE IRAC**  
4A

**FORMULAZIONE**  
Polvere solubile (SP)

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H302; H315; H319; H410;  
EUH401



Attenzione

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 17627 del 06/08/2020

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Agrumi	Afidi	25 g/hl (max 500 g/ha)	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 30 giorni	Non effettuare i trattamenti dopo l'inizio della caduta dei giovani frutti (BBCH 71)	2



### AVVERTENZE

Bagnare uniformemente la vegetazione.  
Non miscelare con prodotti a reazione alcalina.  
In caso di miscela con altri prodotti si consiglia di effettuare una piccola prova preliminare.

# Dogo

SACCHETTO  
0,5 kg (cartone 20 pz)



Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Prestare attenzione alle indicazioni di pericolo.

# Eltira

- ▶ INSETTICIDA PIRETROIDE ATTIVO PER CONTATTO E INGESTIONE
- ▶ AMPIO SPETTRO D'AZIONE CON ATTIVITÀ ABBATTENTE E REPELENTE
- ▶ INTERVALLO DI SICUREZZA RIDOTTO SU NUMEROSE COLTURE ORTO-FRUTTICOLE



**COMPOSIZIONE**  
Lambda cialotrina 2,5%

**FORMULAZIONE**  
Granuli idrosospensibili (WG)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
H302; H317; H319; H332;  
H410; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 17687 del 04/12/2020

**CODICE IRAC**  
3A

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



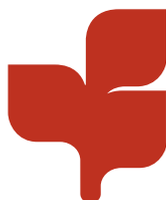
Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

Novità

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino)	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/100 l (1200 g/ha)	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	7 gg	2
	Cocciniglie (neanidi)	100-160 g/100 l			1
	Mosca, Cimice verde	60-100 g/100 l (600-1600 g/ha)			1
Pesco e Nettarine	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/100 l (400-600 g/ha)		7 gg	1
	Mosca della frutta	60-100 g/100 l (600-1000 g/ha)			1
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100-120 g/100 l (1000-1200 g/ha)			1
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100-160 g/100 l (1000-1600 g/ha)			1
	Tripidi	60-80 g/100 l (600-800 g/ha)			1
Albicocco	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/100 l (400-600 g/ha)		7 gg	1
	Mosca della frutta	60-100 g/100 l (600-1000 g/ha)			1
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100-120 g/100 l (1000-1200 g/ha)			1
Ciliegio, Susino	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/100 l (400-600 g/ha)		7 gg	1
	Mosca della frutta	60-100 g/100 l (600-1000 g/ha)			1

Prodotto originale Adama



### AVVERTENZE

Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori, non applicare alle colture al momento della fioritura. Eliminare le infestanti prima della fioritura. Effettuare il trattamento nelle prime ore del mattino o nelle ore serali.

# Eltira

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Melo, Pero	Afidi (foglie non accartocciate)	60-80 g/100 l (600-800 g/ha)		7 gg	1
	Cemiosoma, litocollete (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1a generazione), Carpocapsa	60-100 g/100 l (600-1000 g/ha)			1
	Ricamatrici estive e lepidotteri	80-100 g/100 l (800-1000 g/ha)			1
	Psilla del pero: 1° intervento (adulti svernanti)  2° intervento (prime neanidi della 2ª gen, normalmente in maggio)	1° intervento: 80-100 g/100 l (800-1000 g/ha)  2° intervento: 100-140 g/100 l (1000-1200 g/ha)	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 12 giorni.		2
Fragola	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/100 l (280-600 g/ha)	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	7 gg	2
	Lepidotteri tortrici	80-100 g/100 l (560-100 g/ha)			1
Fruttiferi minori (ribes nero, uva spina, lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/100 l (280-600 g/ha)	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	7 gg	2
Actinidia	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60 g/100 l (280-600 g/ha)		7 gg	1
Mandorlo, Nocciolo	Agrilo, maggiolino (sulla vegetazione)	80-100 g/100 l (800-1000 g/ha)		7 gg	1
Vite (da vino e da tavola)	Tignola e Tignoletta (1ª e 2ª generazione)	100 g/100 l (1000 g/ha)		21 gg	1
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 g/100 l (1000 g/ha)			1
	Cicaline	60-100 g/100 l (600-1000 g/ha)			1
	Sigaraio	100 g/100 l (1000 g/ha)			1
Barbabetola da zucchero	Altica	420-800 g/ha		14 gg	1
	Afidi (foglie non accartocciate)	280-600 g/ha			1
	Cleono, lisso	560-800 g/ha			1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Frumento, Sorgo	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	420-800 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	30 gg	2
	Nottue (allo scoperto)	560-800 g/ha			1

SEGUE >

# Eltira

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Orzo, Avena	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	420-800 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	40 gg	2
	Nottue (allo scoperto)	560-800 g/ha			1
Segale	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	max 600 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	30 gg	1
	Nottue (allo scoperto)	max 480 g/ha			2
Mais	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	420-800 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 8 giorni.	7 gg	2
	Piralide, Diabrotica virgifera virgifera	560-1000 g/ha			2
	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Mais dolce	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	420-800 g/ha		7 gg	1
	Piralide, Diabrotica virgifera virgifera	560-1000 g/ha			1
	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Arachide, cotone	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine	420-800 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	15 gg	2
	Cimici e cecidomia	580-1200 g/ha			1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Colza, ravizzone	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine	420-800 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	30 gg	2
	Cimici e cecidomia	580-1200 g/ha			1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Girasole	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine	420-800 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	70 gg	2
	Cimici e cecidomia	580-1200 g/ha			1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Soia	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine	420-800 g/ha		15 gg	1
	Cimici e cecidomia	580-1200 g/ha			1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Foraggere (prati-pascoli)	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonoma	420-1200 g/ha		20 gg	1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Foraggere (loglio)	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonoma	420-1200 g/ha		30 gg	1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1



### AVVERTENZE

Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori, non applicare alle colture al momento della fioritura. Eliminare le infestanti prima della fioritura. Effettuare il trattamento nelle prime ore del mattino o nelle ore serali.

# Eltira

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Foraggiere (barbabietola da foraggio)	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonomo	420-1200 g/ha		15 gg	1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Foraggiere (erba medica)	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonomo	420-1200 g/ha		7 gg	1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Foraggiere (mais)	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonomo	420-1200 g/ha		7 gg	1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
	Diabrotica virgifera virgifera	560-1000 g/ha			2
Orticole (aglio, cipolla, carota, cetriolo, cocomero, fagiolino, melanzana, melone, peperone, pomodoro, ravanello, zucchini)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	280-600 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	3 gg	2
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	420-800 g/ha			1
	Cimici	560-1000 g/ha			1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Orticole (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolini di Bruxelles, fagiolo, fava, pisello)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	280-600 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	7 gg	2
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	420-800 g/ha			1
	Cimici	560-1000 g/ha			1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Orticole (carciofo, lenticchia)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	280-600 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	14 gg	2
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	420-800 g/ha			1
	Cimici	560-1000 g/ha			1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Orticole (patata)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	280-600 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	15 gg	2
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	420-800 g/ha			1
	Cimici	560-1000 g/ha			1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha			1
Sedano	Afidi	400 g/ha		21 gg	1

SEGUE >

# Eltira

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX	
Finocchio	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	max 600 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 10 giorni.	14 gg	2	
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi					
	Cimici					
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)					
Cavolo cappuccio	Afidi, mosca bianca	280-600 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 12 giorni.	7 gg	2	
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	420-800 g/ha				1
	Cimici	560-1000 g/ha				1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha				1
Lattughe	Afidi (foglie non accartocciate)	300 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 12 giorni.		2	
Scarole	Afidi (foglie non accartocciate)	300 g/ha		14 gg	1	
Rucola	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	600 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 12 giorni.	7 gg	2	
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi					
	Cimici					
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)					
Valerianella, crescione, barbarea	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	600 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 12 giorni.	14 gg	2	
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi					
	Cimici					
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)					
Porro	Afidi, mosca bianca	300 g/ha	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 12 giorni.	14 gg (applicazione singola)	2	
	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	600 g/ha				1
	Cimici					
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)					
Tabacco	Afidi, mosca bianca	280-600	Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 7 giorni.	60 gg	2	
	Tripidi e pulce del tabacco	420-800				1
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500				1



### AVVERTENZE

Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori, non applicare alle colture al momento della fioritura. Eliminare le infestanti prima della fioritura. Effettuare il trattamento nelle prime ore del mattino o nelle ore serali.

# Eltira

TANICHETTA  
1 kg (cartone 10 pz)



# Fidelity

- › INSETTICIDA ATTIVO PER CONTATTO E INGESTIONE
- › ELEVATA EFFICACIA NEI CONFRONTI DI IMPORTANTI INSETTI DANNOSI DELLA VITE DA VINO
- › SPICCATATA ATTIVITÀ LARVICIDA E ADEGUATA PERSISTENZA D'AZIONE

**COMPOSIZIONE**  
spinetoram 12% (120 g/l)

**FORMULAZIONE**  
sospensione concentrata (SC)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H317; H361f; H373; H410;  
EUH208; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 17077 del 19.10.2017

**CODICE IRAC**  
5

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	PHI	MAX
Vite da vino	Tignola, Tignoletta, Tripide occidentale dei fiori, Tripide della vite	200-300 ml/ha	7 gg	1*

\*in corso di autorizzazione il secondo trattamento. Per aggiornamenti consultare il sito web aziendale e l'etichetta ministeriale.

Prodotto originale Corteva Agriscience

FLACONE  
0,5 litri (cartone 20 pz)



**AVVERTENZE**  
Bagnare uniformemente la vegetazione.

# Geater Maxi

- ▶ INSETTICIDA GRANULARE PER APPLICAZIONI AL TERRENO
- ▶ FORMULAZIONE AD ELEVATA CONCENTRAZIONE DI SOSTANZA ATTIVA
- ▶ AZIONE STIMOLANTE DELLA GERMINAZIONE E RIDUZIONE DELLO STRESS DA TRAPIANTO



**COMPOSIZIONE**  
teflutrin\* 0,5%

**FORMULAZIONE**  
granulare (GR)  
densità apparente: 0,9 P/V

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H410; EUH401

**CODICE IRAC**  
3A

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Attenzione

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 17890 del  
03/09/2021

## SETTORI DI IMPIEGO

Novità

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI
Barbabietola da zucchero	Altica, Atomaria, Scutigerella, Tipula, Ferretti	12-16 kg/ha	Localizzato sulla fila di semina o trapianto	n.r.
Frumento, Orzo	Scutigerella, Tipula, Bibione degli orti, Delia	10-12 kg/ha	In previsione di attacchi che si protraggono nel tempo ed in particolare nelle coltivazioni di pomodoro e melanzana può risultare necessario effettuare il trattamento in due tempi: un primo intervento alla semina/trapianto ed il secondo alla sarchiatura/rincalzatura (frazionando la dose)	
	Maggiolino comune, Ferretto	12-16 kg/ha		
Mais, Mais dolce, Sorgo	Ferretti, Scutigerella, Tipula, Delia, Nottue, Diabrotica	12-16 kg/ha		
Mais	Diabrotica (in caso di elevato potenziale di infestazione)	20 kg/ha		
Colza, Girasole, Soia	Altica, Nottue, Delia, Ferretti	12-16 kg/ha		
Pomodoro, Melanzana, Peperone, Cavolo cappuccio, Cavolfiore, Rapa, Carota, Melone, Cetriolo, Cocomero, Finocchio, Sedano, Dolcetta ecc., Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Rutabaga, Asparago	Altica, Ferretti, Tipula, Delia, Maggiolino, Nottue, Punteruolo del cavolo, Mosca della carota, Millepiedi, Centopiedi	16-20 kg/ha		
Dolcetta/valerianella/gallinella, crescita e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape indiana	Altica, Ferretti, Tipula, Delia, Maggiolino, Nottue, Punteruolo del cavolo, Mosca della carota, Millepiedi, Centopiedi	16-20 kg/ha		
Patata	Ferretti, Nottue, Diabrotica	12-16 kg/ha		
Tabacco	Ferretti, Nottue, Tipula	12-16 kg/ha		
Floreali ed ornamentali	Altica, Ferretti, Tipula, Maggiolino, Nottue, Millepiedi, Centopiedi	4 g/m <sup>2</sup>	A pieno campo con successivo incorporamento nel terreno con leggera erpicatura (3-5 cm)	n.r.

\*s.a. originale Syngenta

Prodotto originale **DIACHEM**

SACCO  
10 kg (cartone 2 pz)



### AVVERTENZE

I co-formulati utilizzati nella formulazione del prodotto contengono azoto e fosforo (NP 10:44), manganese (3%) e zinco (2%), il cui quantitativo va tenuto in considerazione nella redazione del piano di concimazione della coltura, al fine di evitare sovradosaggi di fertilizzanti. Non impiegare in serra. Conservare in luogo fresco, asciutto e al riparo dall'umidità.

# Judo

- › INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE DI CAPSULE
- › ATTIVO PER CONTATTO E SECONDARIAMENTE PER INGESTIONE
- › AMPIO SPETTRO D'AZIONE, ATTIVITÀ ABBATTENTE ED ADEGUATA PERSISTENZA

## COMPOSIZIONE

lambda cialotrina  
9,4% (100 g/l)

## CODICE IRAC

3A

## FORMULAZIONE

sospensione di capsule (CS)

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H302; H410; EUH401



Attenzione

## REG. MIN. SALUTE

n° 13486 del 21.11.2011

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite (da vino)	Tignola e tignoletta	25-30 ml/hl (250-300 ml/ha)		21 gg	1
	Cicaline	15-25 ml/hl (150-250 ml/ha)			
Vite (da tavola)	Cicaline	15 ml/hl (150 ml/ha)			1
Drupacee (Pesco, Nettare)	Afidi	10-15 ml/hl (100-150 ml/ha)	Trattare con foglie non accartocciate	7 gg	1
	Mosca della frutta	15-17,5 ml/hl (150-175 ml/ha)	Intervallo tra i trattamenti 14 gg		2
Drupacee (Albicocco)	Afidi, Mosca della frutta	15-25 ml/hl (150-250 ml/ha)	Trattare con foglie non accartocciate		1
Pomacee (Melo, Pero)	Afidi	15 ml/hl (150 ml/ha)	Trattare con foglie non accartocciate		1
	Carpocapsa		Intervallo tra i trattamenti 14 gg		2
	Psilla del pero				2
Nocciolo	Balanino	20-25 ml/hl (200-250 ml/ha)			1
Brassicaceae (cavolfiore, cavolo broccolo)	Lepidotteri	15-20 ml/hl (150-200 ml/ha)			1
	Afidi	10-15 ml/hl (100-150 ml/ha)			1
	Nottue defogliatrici	10-12,5 ml/hl (100-125 ml/ha)			1
Mais	Piralidi	20-25 ml/hl (200-250 ml/ha)		28 gg	1
	Afidi	15-20 ml/hl (150-200 ml/ha)			1
	Nottue	10-12,5 ml/hl (100-125 ml/ha)			1

Prodotto originale Ascenza



## AVVERTENZE

Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere un idoneo bagnante (Vector). Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Eliminare le infestanti prima della fioritura. Effettuare il trattamento nelle prime ore del mattino o nelle ore serali.

# Judo

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Pomodoro (pieno campo)	Lepidotteri	15-20 ml/hl (150-200 ml/ha)	Intervallo tra i trattamenti 14 gg	3 gg	2
	Afidi	10-15 ml/hl (100-150 ml/ha)			2
	Nottue defogliatrici	10-12,5 ml/hl (100-125 ml/ha)			2
Zucchini	Afidi	10-15 ml/hl (100-150 ml/ha)			1
Patata	Dorifora	15-20 ml/hl (150-200 ml/ha)	Intervallo tra i trattamenti 14 gg	15 gg	2
	Nottue defogliatrici	10-12,5 ml/hl (100-125 ml/ha)			1
Cereali (Avena, Frumento, Orzo)	Afidi	15-20 ml/hl (150-200 ml/ha)		30 gg	1
Floreali e ornamentali	Afidi	10-15 ml/hl (100-150 ml/ha)		n.r.	1

FLACONE  
0,25 litri (cartone 40 pz)

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)



# Meteor

- › INSETTICIDA PIRETROIDE CHE AGISCE PER CONTATTO ED INGESTIONE
- › AMPIO SPETTRO D'AZIONE
- › ELEVATA EFFICACIA A BASSISSIMI DOSAGGI D'IMPIEGO DI PRINCIPIO ATTIVO
- › BREVE INTERVALLO DI SICUREZZA SU NUMEROSE COLTURE ORTO-FRUTTICOLE
- › POSSIBILE MISCELA CON ESCA PROTEICA (AMADENE)

**COMPOSIZIONE**  
deltametrina 1,51% (15,7 g/l)

**FORMULAZIONE**  
sospensione concentrata (SC)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H410; EUH208; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 10976 del 12.07.2001

**CODICE IRAC**  
3A

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	PHI	MAX
Agrumi	Afidi, Aleurodidi, Cocciniglie, Mosca degli agrumi	70-87 ml/hl	30 gg	1
Vite	Tignole, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio, Piralide, <i>Popillia japonica</i>	70-90 ml/hl	3 gg	3
Olivo (da olio e da mensa)	Cocciniglie, Tignola, Tripide, Mosca delle olive	80-90 ml/hl	7 gg O. da olio; 3 gg O. da mensa	3 O. da olio
Ortaggi in pieno campo e serra: Cetriolo, Melanzana, Pomodoro, Zucchini, Zucca	Afidi, Aleurodidi, Casside, Cimici, Criocera, Depressaria, Mosca, Piralide, Cavallette	80-90 ml/hl	7 gg Aglio, Cipolla, Porro, Foglie di Sedano, Patata, Cavoli di Bruxelles, Carota; 3 gg altre colture	2 Asparago, Cavolletti di Bruxelles; 3 altre colture
Ortaggi in pieno campo: Aglio, Asparago (solo in post raccolta), Carciofo, Cavoli a infiorescenza (broccoli e cavolfiori), Cavoli di Bruxelles, Cavoli Cappucci, Carota, Cipolla, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Lattughe e Insalate (escluso scarola/indivia a foglia larghe e baby leaf di cicoria, spinacio e bietola da foglia), Melone, Pisello, Porro, Peperone, Rucola, Foglie di Sedano	Altiche, Cavolaia, Dorifora, Nottue, Tentredini, Tripidi	60-70 ml/hl		
Patata				
Fragola (in pieno campo e serra)				
Frumento, Orzo, Mais	Piralide, Diabrotica, Afidi, Cimici, Nottue, Tripidi, <i>Popillia japonica</i>	0,6-0,8 l/ha	30 gg Frumento; 3 gg Orzo, Mais	3
Cotone (solo per uso tessile)	Cicaline, Nottue, Piralide, Tripidi, Lygus	0,6 l/ha	15 gg	3
Erba medica	Nottue, Misurino Cavallette	0,6 l/ha 0,8 l/ha		
Barbabietola da zucchero	Altica, Nottue, Mamestra Cleono, Lisso	0,6 l/ha 0,8 l/ha	30 gg	1

Prodotto originale IACHEM



### AVVERTENZE

Bagnare uniformemente la vegetazione intervenendo su insetti esposti, non protetti da tessuti vegetali (es. foglie arrotolate). In caso di colture di difficile bagnatura aggiungere un idoneo coadiuvante (es. Vector a 50 ml/hl). Intervallo tra i trattamenti 7-14 gg (14 gg per Mandorlo, Olivo da olio, Carota, Pomodoro in campo, Melone, Cipolla, Aglio e Frumento).

# Meteor

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	PHI	MAX
Tabacco	Afidi, Tripidi, Nottue, Epitrix	0,6-0,8 l/ha	3 gg	3
Pioppo (in vivaio)	Tarlo vespa, Gemmaiola Localizzati al tronco contro Criptorinco e <i>Megaplatypus mutatus</i>	90 ml/hl 150 ml/hl	n.r.	
Pioppo (in pieno campo)	Crisomelidi defogliatori Localizzati al tronco contro Criptorinco e <i>Megaplatypus mutatus</i>	60-90 ml/hl 150-200 ml/hl		
Floreali (in campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Cetonie, Maggiolino	80-90 ml/hl		
Vivai ed ornamentali (in campo e serra)	Afidi, Cimice del platano, Larve di lepidotteri, Maggiolino, Cetonie, Tingide	80-90 ml/hl		
Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio	Psilla, Cocciniglia di San José (neanidi generazione estive), Cidia, Anarsia	90 ml/hl	7 gg Ciliegio, Susino; 3 gg altre colture	
	Microlepidotteri minatori del melo e del pero, Capua, Cacoecia, Antonomo, Maggiolino, Tentredini	60-90 ml/hl		
	Afide verde del melo, Afide del pesco, Tripidi, Mosca della frutta	70-90 ml/hl		
	Carpocapsa	60 ml/hl		
	<i>Aromia bungii</i> di Albicocco, Pesco, Ciliegio, Susino	60-90 ml/hl (trattamenti fogliari) 200 ml/hl (localizzati al tronco)		
	<i>Drosophila suzukii</i> , <i>Bactrocera dorsalis</i> , <i>Halyomorpha halys</i>	80 ml/hl		
Mandorlo	Afidi, Cidia, Antonomo	70-87 ml/hl	30 gg	

FLACONE  
1 litro (cartone 10 pz)

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)

TANICA  
10 litri



Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Eliminare le infestanti prima della fioritura. Effettuare il trattamento nelle prime ore del mattino o nelle ore serali.

# Opalene Fluid

- ▶ INSETTICIDA A BASE DI OLIO MINERALE AD ELEVATA RAFFINAZIONE
- ▶ ATTIVO PER CONTATTO ED ASFISSIA



## COMPOSIZIONE

Olio di paraffina  
(CAS n° 8042-47-5) 94% (817 g/l)  
(insulfonabilità minima 99%)

## CODICE IRAC

NC

## FORMULAZIONE

concentrato emulsionabile (EC)

## BUFFER ZONE

Non previste

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H304; H411



Pericolo

## REG. MIN. SALUTE

N. 7922 del 16.5.1990

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI
Agrumi	Cocciniglie	2-3 l/hl trattamenti con gemme chiuse o ad inizio rigonfiamento	Trattamenti invernali tra raccolta e pre-fioritura	20 gg
Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Olivo, Ornamentali in pieno campo		1-2 l/hl nei trattamenti al verde  300 ml/hl in associazione ad altri insetticidi	Trattamenti estivi da giugno (frutto noce) ad inizio invaiatura  Trattamento consigliati a fine inverno (rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile estivo al primo apparire delle infestazioni	

SECCHIO  
25 litri



## AVVERTENZE

Non compatibile con poltiglia bordolese, polisolfuri, zolfo, meptyldinocap, captano: distanziare i trattamenti di 14-21 gg (sufficienti 7-14 gg nel caso dello zolfo).  
Non applicare su colture stressate o con temperature elevate (superiori a 32-34°C).

# Piretro ActiGreen

- ▶ INSETTICIDA A BASE DI PIRETRO NATURALE ATTIVO PER CONTATTO
- ▶ RAPIDA AZIONE CONTRO I PARASSITI DI ORTICOLE, FRUTTICOLE E FLORICOLE



**COMPOSIZIONE**  
piretrine 2 % (18,61 g/l)

**FORMULAZIONE**  
concentrato emulsionabile (EC)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H410; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 14154 del 02.04.2008

**CODICE IRAC**  
3

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	PHI	MAX
Vite (Uva da vino e uva da tavola)	Tignola ( <i>Clysia ambiguella</i> ), Tignoletta ( <i>Lobesia botrana</i> ), Cicaline ( <i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca vitis</i> )	160 ml/hl (2,4 l/ha)	1 gg	3 (7 gg)
Drupacee (ciliegie, albicocche, pesche, prugne)	Afidi ( <i>Myzus persicae</i> ), <i>Drosophila suzukii</i>	160 ml/hl (2,4 l/ha)	7 gg	3 (7 gg)
Pomacee (mele, pere)	Afidi ( <i>Aphis pomi</i> )	160 ml/hl (2,4 l/ha)	1 gg	3 (7 gg)
Agrumi (limoni, mandarini, arance)	Afidi, mosca bianca (Aleurodidi)	160 ml/hl (2,4 l/ha)	1 gg	3 (7 gg)
Fragola (pieno campo)	Tripidi, <i>Drosophila suzukii</i>	160 ml/hl (1,6 l/ha)	2 gg	3 (7 gg)
Piccoli frutti (lampone, mirtillo, mora, ribes in pieno campo)	<i>Drosophila suzukii</i>	160 ml/hl (1,28 l/ha)	2 gg	3 (7 gg)
Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili (pieno campo e serra)	Afidi	160 ml/hl (1,28 l/ha)	1 gg	3 (7 gg)
Patata	Dorifora ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	160 ml/hl (0,96 l/ha)	n.r.	3 (7 gg)
Pomodoro, peperone, melanzana (pieno campo e serra)	Mosca Bianca (Aleurodidi), Tripidi	160 ml/hl (1,92 l/ha)	1 gg	3 (7 gg)
Cucurbitacee (zucchino e melone in pieno campo)	Afidi	160 ml/hl (1,28 l/ha)	1 gg	3 (7 gg)
Floreali e Ornamentali (campo e serra)	Afidi, Tripidi, Mosca bianca (Aleurodidi)	160 ml/hl (1,6 l/ha)	n.r.	2 (7 gg)

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)



### AVVERTENZE

Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la bagnatura della pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (*Corythucha ciliata*). Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Eliminare le infestanti prima della fioritura.

# Simply

- ▶ INSETTICIDA GRANULARE PER APPLICAZIONI AL TERRENO
- ▶ PRINCIPIO ATTIVO PIRETROIDE NON SISTEMICO, ATTIVO PER CONTATTO ED INGESTIONE
- ▶ EFFICACE VERSO NUMEROSI INSETTI TERRICOLI (COLEOTTERI, DITTERI, LEPIDOTTERI) E MIRIAPODI
- ▶ AZIONE STIMOLANTE DELLA GERMINAZIONE E RIDUZIONE DELLO STRESS DA TRAPIANTO

**COMPOSIZIONE**  
teflutrin\* 0,2%

**FORMULAZIONE**  
granulare (GR)  
densità apparente: 0,9 P/V

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H410, EUH401

**CODICE IRAC**  
3A

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Attenzione

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 17889 del  
03/09/2021



## SETTORI DI IMPIEGO

Novità

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI
Barbabietola da zucchero	Altica, Atomaria, Scutigerella, Tipula, Ferretti	30-40 kg/ha	Localizzato sulla fila di semina o trapianto	n.r.
Frumento, Orzo	Scutigerella, Tipula, Bibione degli orti, Delia	25-30 kg/ha	In previsione di attacchi che si protraggono nel tempo ed in particolare nelle coltivazioni di pomodoro e melanzana può risultare necessario effettuare il trattamento in due tempi: un primo intervento alla semina/trapianto ed il secondo alla sarchiatura/rincalzatura (frazionando la dose)	n.r.
	Maggiolino comune, Ferretto	30-40 kg/ha		
Mais, Mais dolce, Sorgo	Ferretti, Scutigerella, Tipula, Delia, Nottue, Diabrotica	30-40 kg/ha		
Mais	Diabrotica (in caso di elevato potenziale di infestazione)	50 kg/ha		
Colza, Girasole, Soia	Altica, Nottue, Delia, Ferretti	30-40 kg/ha		
Pomodoro, Melanzana, Peperone, Cavolo cappuccio, Cavolfiore, Rapa, Carota, Melone, Cetriolo, Cocomero, Finocchio, Sedano, Dolcetta ecc., Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Rutabaga, Asparago	Altica, Ferretti, Tipula, Delia, Maggiolino, Nottue, Punteruolo del cavolo, Mosca della carota, Millepiedi, Centopiedi	40-50 kg/ha		
Dolcetta/valerianella/gallinella, crescione e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape indiana	Altica, Ferretti, Tipula, Delia, Maggiolino, Nottue, Punteruolo del cavolo, Mosca della carota, Millepiedi, Centopiedi	16-20 kg/ha		
Patata	Ferretti, Nottue, Diabrotica	30-40 kg/ha		
Tabacco	Ferretti, Nottue, Tipula	30-40 kg/ha		
Floreali ed ornamentali	Altica, Ferretti, Tipula, Maggiolino, Nottue, Millepiedi, Centopiedi	10 g/m <sup>2</sup>	A pieno campo con successivo incorporamento nel terreno con leggera erpicatura (3-5 cm)	

\*s.a. originale Syngenta  
Prodotto originale **DIACHEM**

SACCO  
10 kg (cartone 2 pz)



### AVVERTENZE

I co-formulati utilizzati nella formulazione del prodotto contengono azoto e fosforo (NP 10:44), manganese (3%) e zinco (2%), il cui quantitativo va tenuto in considerazione nella redazione del piano di concimazione della coltura, al fine di evitare sovradosaggi di fertilizzanti. Non impiegare in serra. Conservare in luogo fresco, asciutto e al riparo dall'umidità.

# Syneis Fly

- ▶ INSETTICIDA A BASE DI SPINOSAD ATTIVO PER CONTATTO E INGESTIONE
- ▶ OTTIMO CONTENIMENTO DEI DITTERI TEFRITIDI DI AGRUMI, OLIVO E FRUTTIFERI MINORI
- ▶ EFFETTO ATTRATTIVO GRAZIE AD APPOSITA ESCA PROTEICA



**COMPOSIZIONE**  
spinosad 0,024 % (0,24 g/l)

**FORMULAZIONE**  
liquido

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
EUH208; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 15393 del 15.05.2012

**CODICE IRAC**  
5

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Agrumi (Arancio, Arancio amaro, Bergamotto, Cedro, Chinotto, Clementino, Limetta, Limone, Mandarino, Mapo, Pompelmo, Tangelo, Tangerino)	Mosca della frutta	1-1,2 L/ha (miscelare in 4 L/ha di acqua).	Trattare a file alterne con una soluzione di 5 L/ha, possibilmente utilizzando un ugello in grado di produrre un singolo getto da indirizzare verso le zone della chioma con meno frutti, in modo da creare una chiazza di 30-40 cm di diametro per pianta.	3 gg	8
Olivo	Mosca dell'olivo		Trattare ogni 7-10 giorni (intervallo minore in caso di elevata pressione o a maturazione dei frutti).	7 gg	8
Fico, Melograno, Kaki, Annona, Fico d'india	Mosca della frutta		Ripetere il trattamento in caso di pioggia		5
Pesco, Susino	Mosca della frutta				4
Ciliegio	Mosca del ciliegio				5

Prodotto originale Corteva Agriscience

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)

### AVVERTENZE

Syneis Fly richiede un tipo di applicazione particolare, diversa da quella dei tradizionali prodotti antiparassitari e si consiglia quindi di usare il prodotto strettamente da solo. Il formulato diluito in acqua deve essere utilizzato entro 12 ore dalla preparazione. È importante non tenere il prodotto già diluito con acqua in contenitori sigillati.



# Teflutar

- ▶ INSETTICIDA GRANULARE PER APPLICAZIONI AL TERRENO
- ▶ PRINCIPIO ATTIVO PIRETROIDE NON SISTEMICO, ATTIVO PER CONTATTO ED INGESTIONE
- ▶ EFFICACE VERSO NUMEROSI INSETTI TERRICOLI (COLEOTTERI, DITTERI, LEPIDOTTERI) E MIRIAPODI
- ▶ AZIONE STIMOLANTE DELLA GERMINAZIONE E RIDUZIONE DELLO STRESS DA TRAPIANTO

**COMPOSIZIONE**  
teflutrin\* 0,2%

**FORMULAZIONE**  
granulare (GR)  
densità apparente: 0,9 P/V

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H410, EUH401

**CODICE IRAC**  
3A

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Attenzione

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 12068  
del 27.10.2006



## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI
Barbabietola da zucchero	Altica, Atomaria, Scutigerella, Tipula, Ferretti	30-40 kg/ha	Localizzato sulla fila di semina o trapianto	n.r.
Frumento, Orzo	Scutigerella, Tipula, Bibione degli orti, Delia	25-30 kg/ha	In previsione di attacchi che si protraggono nel tempo ed in particolare nelle coltivazioni di pomodoro e melanzana può risultare necessario effettuare il trattamento in due tempi: un primo intervento alla semina/trapianto ed il secondo alla sarchiatura/rincalzatura (frazionando la dose)	
	Maggiolino comune, Ferretto	30-40 kg/ha		
Mais, Mais dolce, Sorgo	Ferretti, Scutigerella, Tipula, Delia, Nottue, Diabrotica	30-40 kg/ha		
Mais	Diabrotica (in caso di elevato potenziale di infestazione)	50 kg/ha		
Colza, Girasole, Soia	Altica, Nottue, Delia, Ferretti	30-40 kg/ha		
Pomodoro, Melanzana, Peperone, Cavolo cappuccio, Cavolfiore, Rapa, Carota, Melone, Cetriolo, Cocomero, Finocchio, Sedano, Dolcetta ecc., Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Rutabaga, Asparago	Altica, Ferretti, Tipula, Delia, Maggiolino, Nottue, Punteruolo del cavolo, Mosca della carota, Millepiedi, Centopiedi	40-50 kg/ha		
Dolcetta/valerianella/gallinella, crescione e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape indiana	Altica, Ferretti, Tipula, Delia, Maggiolino, Nottue, Punteruolo del cavolo, Mosca della carota, Millepiedi, Centopiedi	16-20 kg/ha		
Patata	Ferretti, Nottue, Diabrotica	30-40 kg/ha		
Tabacco	Ferretti, Nottue, Tipula	30-40 kg/ha		
Floreali ed ornamentali	Altica, Ferretti, Tipula, Maggiolino, Nottue, Millepiedi, Centopiedi	10 g/m <sup>2</sup>	A pieno campo con successivo incorporamento nel terreno con leggera erpicatura (3-5 cm)	n.r.

\*s.a. originale Syngenta  
Prodotto originale **DIACHEM**

SACCO  
10 kg (cartone 2 pz)



### AVVERTENZE

I co-formulati utilizzati nella formulazione del prodotto contengono azoto e fosforo (NP 10:44), manganese (3%) e zinco (2%), il cui quantitativo va tenuto in considerazione nella redazione del piano di concimazione della coltura, al fine di evitare sovradosaggi di fertilizzanti. Non impiegare in serra. Conservare in luogo fresco, asciutto e al riparo dall'umidità.

# Underline 0,2 G

- ▶ INSETTICIDA GRANULARE PER APPLICAZIONI AL TERRENO
- ▶ PRINCIPIO ATTIVO PIRETROIDE NON SISTEMICO, ATTIVO PER CONTATTO ED INGESTIONE
- ▶ EFFICACE VERSO NUMEROSI INSETTI TERRICOLI (COLEOTTERI, DITTERI, LEPIDOTTERI) E MIRIAPODI

**COMPOSIZIONE**  
teflutrin\* 0,2%

**FORMULAZIONE**  
granulare (GR)  
densità apparente: 0,8-0,9 P/V

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H410; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 14257 del 06.06.2008

**CODICE IRAC**  
3A

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI
Barbabietola da zucchero	Altica, Atomaria, Scutigera, Tipula, Ferretti	30-40 kg/ha	Localizzato sulla fila di semina o trapianto. In previsione di attacchi che si protraggono nel tempo ed in particolare nelle coltivazioni di pomodoro e melanzana può risultare necessario effettuare il trattamento in due tempi: un primo intervento alla semina/trapianto ed il secondo a alla sarciatura/rincalzatura (frazionando la dose)	n.r.
Fruento, Orzo	Scutigera, Tipula, Bibione degli orti, Delia	25-30 kg/ha		
Mais, Mais dolce, Sorgo	Ferretti, Scutigera, Tipula, Delia, Nottue, Diabrotica	30-40 kg/ha		
Mais	Diabrotica (in caso di elevato potenziale di infestazione)	50 kg/ha		
Colza, Girasole, Soia	Altica, Nottue, Delia, Ferretti	30-40 kg/ha		
Pomodoro, Melanzana, Peperone, Cavolo cappuccio, Cavolfiore, Rapa, Carota, Melone, Cetriolo, Cocomero, Finocchio, Sedano, Dolcetta ecc., Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Rutabaga, Asparago	Altica, Ferretti, Tipula, Delia, Maggiolino, Nottue, Punteruolo del cavolo, Mosca della carota, Millepiedi, Centopiedi	40-50 kg/ha		
Dolcetta/valerianella/gallinella, crescita e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape indiana	Altica, Ferretti, Tipula, Delia, Maggiolino, Nottue, Punteruolo del cavolo, Mosca della carota, Millepiedi, Centopiedi	16-20 kg/ha		
Patata	Ferretti, Nottue, Diabrotica	30-40 kg/ha		
Tabacco	Ferretti, Nottue, Tipula	30-40 kg/ha		
Floreali ed ornamentali	Altica, Ferretti, Tipula, Maggiolino, Nottue, Millepiedi, Centopiedi	10-20 g/m <sup>2</sup>		

\*s.a. originale Syngenta

Prodotto originale **DIACHEM**

SACCO  
10 kg



**AVVERTENZE**  
Non impiegare in serra.

# Zamir 18



- ▶ INSETTICIDA DI DERIVAZIONE NATURALE
- ▶ AGISCE PER CONTATTO ED INGESTIONE SUGLI STADI MOBILI DEGLI INSETTI
- ▶ ELEVATA MOBILITÀ TRANSLAMINARE
- ▶ CONTEMPORANEO CONTROLLO DEGLI ACARI TETRANICHIDI ED ERIOFIDI

**COMPOSIZIONE**  
abamectina 1,84% (18 g/l)

**FORMULAZIONE**  
concentrato emulsionabile (EC)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H302; H319; H373; H410;  
EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 13927 del 13.09.2007

**CODICE IRAC**  
6

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Agrumi (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone)	Minatrice serpentina	37,5 ml/hl (0,375-0,75 l/ha) 75 ml/hl (0,75 l/ha)	Alla comparsa delle prime mine sui getti nuovi: - 2 applicazioni a 14 gg  - applicazione unica	10 gg	3
Pero, Melo	Psilla, Cemiostoma, Litocollete	75 ml/hl (0,75-1,125 l/ha)	Da fine caduta petali e alla comparsa delle prime forme mobili	28 gg	2
Pesco, Nettare Albicocco	Larve di tripide	75-100 ml/hl (0,75-1,125 l/ha)	Da fine caduta petali e alla comparsa delle prime forme mobili	14 gg	2
Vite	Tignoletta, Tignola	55-75 ml/hl (0,5-0,75 l/ha)	Da inizio ovideposizione a 2 settimane dopo	28 gg	2
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini (in campo e serra); Sedano (in pieno campo)	Larve di Tripide ( <i>Frankliniella</i> )	75 ml/hl (0,75-1,2 l/ha)	Alla comparsa delle prime larve. Su Peperone, Melone, Cocomero, Zucca, Cetriolo e Zucchini non utilizzare in serra nel periodo compreso tra novembre e febbraio	10 gg sedano; 3 gg altre colture	5 pomodoro e peperone in serra; 3 altre colture
	Minatrici fogliari	60 ml/hl (0,3-1,2 l/ha)	Alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 gg. Su Peperone, Melone, Cocomero, Zucca, Cetriolo e Zucchini non utilizzare in serra nel periodo compreso tra novembre e febbraio		
Fragola (in campo e serra)	Larve di Tripide ( <i>Frankliniella</i> )	75 ml/hl (0,75-1,2 l/ha)	Alla comparsa delle prime larve. Non utilizzare in serra nel periodo compreso tra novembre e febbraio	3 gg	3

Prodotto originale Syngenta



### AVVERTENZE

AGGIUNTA DI OLIO MINERALE: si consiglia di aggiungere olio minerale (Opalene, Agrumin) per applicazioni su Pero, Melo allo 0,25% (250 ml/hl), su Agrumi allo 0,5% (500 ml/hl) e per applicazioni estive su Pesco e Nettare allo 0,1% (100 ml/hl). Non applicare su Margherita Shasta (*Leucantheron* spp.) gerbere e *Adiantum scutum*.

# Zamir 18

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Lattughe, Dolcetta, Valerianella, Gallinella e Prodotti baby leaf (in pieno campo e serra)  Scarola, Rucola (in pieno campo)	Minatrici fogliari  Larve di tripide	60 ml/hl (0,3-1 l/ha in pieno campo; 0,5 l/ha in serra)	- Alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, trattando ogni 7-10 gg  - Alla comparsa delle prime larve  Non utilizzare in serra nel periodo compreso tra novembre e febbraio	7 gg Lattughe, Scarola, Dolcetta Valerianella, Gallinella, Baby leaf (in campo); 14 gg Lattughe, Dolcetta, Valerianella, Gallinella, Baby leaf (in serra) e Rucola	3 in campo 4 in serra
Ornamentali e floricole in terra ed in vaso, Vivai di arbustive ed arboree (in campo e serra)	Minatrici fogliari	50 ml/hl (0,5-1,2 l/ha)	Alla comparsa delle prime punture di ovideposizione ogni 7-10 gg	n.r.	Si consiglia di non superare 4 interventi per ciclo colturale
	Larve di Tripide ( <i>Frankliniella</i> )	75 ml/hl (0,5-1,2 l/ha)	Alla comparsa delle prime larve		
Latifoglie, Conifere per alberature stradali e parchi	Minatrici fogliari	10-40 ml/l	Iniettare subito dopo la fioritura	n.r.	2
	Processionaria del pino		Iniettare in presenza delle prime larve neonate		
	Tingide del platano, Afidi		Iniettare alla ripresa vegetativa		
Palme ornamentali in pieno campo, Aree urbane, Vivai	Punteruolo rosso	50-100 ml/l	Iniettare a partire dai primi voli degli adulti	n.r.	2
TUTTE LE COLTURE IN ETICHETTA	ACARI		Vedere indicazioni a pag. 112		

FLACONE  
0,5 litri (cartone 20 pz)

TANICA  
3 litri (cartone 6 pz)



**ENDOTERAPIA:** le applicazioni mediante iniezione al tronco devono essere effettuate con attrezzature idonee e da personale specializzato (vedi avvertenza in etichetta).



ACARICIDI



# Picker Flow

- › ACARICIDA OVO-LARVICIDA CHE AGISCE PER CONTATTO ED INGESTIONE
- › MOBILITÀ TRANSLAMINARE E NOTEVOLE PERSISTENZA D'AZIONE
- › ELEVATA SELETTIVITÀ NEI CONFRONTI DELLE API E DEGLI ACARI PREDATORI

**COMPOSIZIONE**  
exitiazox 24% (258,7 g/l)

**FORMULAZIONE**  
sospensione concentrata (SC)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H411; EUH208; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 17324 del 13.11.2018

**CODICE IRAC**  
10A

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Agrumi (Pompelmo, Tangelo, Ugli, Arancio, Bergamotto, Arancio Amaro, Chinotto, Limone, Limetta, Mandarino, Clementina, Tangerino, Mineola)	Ragnetti rossi e gialli	4-6 ml/hl (40-150 ml/ha)	Intervenire all'inizio dell'infestazione	14 gg	1
Vite	Ragnetti rossi	20-30 ml/hl (100-300 ml/ha)		21 gg	1
Pomacee (Melo, Pero, Nashi, Cotogno, Nespolo)	Ragnetti rossi	20-30 ml/hl (160-300 ml/ha)		28 gg	1
Floreali e ornamentali (campo e serra)	Ragnetti rossi	20 ml/hl (100-200 ml/ha)		n.r.	1



### AVVERTENZE

Bagnare abbondantemente l'intera pianta. Sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici.

# Picker Flow

FLACONE  
0,2 litri (cartone 24 pz)



# Zamir 18



- ▶ ACARICIDA DI DERIVAZIONE NATURALE
- ▶ AGISCE PER CONTATTO ED INGESTIONE SUGLI STADI MOBILI DEGLI ACARI TETRANICHIDI ED ERIOFIDI
- ▶ ELEVATA MOBILITÀ TRANSLAMINARE
- ▶ CONTEMPORANEO CONTROLLO DI NUMEROSI INSETTI

**COMPOSIZIONE**  
abamectina 1,84% (18 g/l)

**FORMULAZIONE**  
concentrato emulsionabile (EC)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H302; H319; H373; H410; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 13927 del 13.09.2007

**CODICE IRAC**  
6

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Agrumi (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone)	Ragnetti rossi	75 ml/hl (0,75-1,2 l/ha)	Alla comparsa dei primi stadi mobili	10 gg	3
Pero, Melo	Ragnetti rossi, Eriofide del melo	75 ml/hl (0,75-1,125 l/ha)	Da fine caduta petali e alla comparsa delle prime forme mobili	28 gg	2
Pesco, Nettare Albicocco	Ragnetti rossi, Eriofidi	75-100 ml/hl (0,75-1,125 l/ha)	Alla comparsa delle prime forme mobili	14 gg	2
Vite	Ragnetti rossi, Ragnetto giallo	75 ml/hl (0,75 l/ha)	Alla comparsa dei primi stadi mobili sul 70% delle foglie	28 gg	2
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini (in campo e serra); Sedano in pieno campo	Ragnetto rosso, Eriofide	60 ml/hl (0,3-1,2 l/ha)	Alla comparsa dei primi stadi mobili. Su Peperone, Melone, Cocomero, Zucca, Cetriolo e Zucchini non utilizzare in serra nel periodo compreso tra novembre e febbraio	10 gg sedano; 3 gg altre colture	5 pomodoro e peperone in serra; 3 altre colture
Fragola	Ragnetto rosso	60 (0,3-1,2 l/ha)	Alla comparsa dei primi stadi mobili	3 gg	3
Lampone, Mora (in pieno campo)	Ragnetti rossi	75 ml/hl (0,75-1,2 l/ha)	Alla comparsa dei primi stadi mobili	7 gg	1
Lattughe, Dolcetta, Valerianella, Gallinella e Prodotti baby leaf (in pieno campo e serra)	Ragnetto rosso	60 ml/hl (0,3-1 l/ha in pieno campo; 0,5 l/ha in serra)	Alla comparsa dei primi stadi mobili. Non utilizzare in serra nel periodo compreso tra novembre e febbraio	7 gg Lattughe, scarola, Rucola, Dolcetta, Valerianella, Gallinella, baby leaf (in campo); 14 gg Lattughe, scarola, Rucola, Dolcetta, Valerianella, Gallinella, baby leaf (in serra) e Rucola	3 in campo 4 in serra
Scarola, Rucola (in pieno campo)					

Prodotto originale Syngenta



### AVVERTENZE

**AGGIUNTA DI OLIO MINERALE:** si consiglia di aggiungere olio minerale (Opalene, Agrumin) per applicazioni su Pero, Melo allo 0,25% (250 ml/hl), su Agrumi allo 0,5% (500 ml/hl) e per applicazioni estive su Pesco e Nettare allo 0,1% (100 ml/hl). Non applicare su Margherita Shasta (*Leucantheum* spp.) gerbere e *Adiantum scutum*.

# Zamir 18

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Ornamentali e floricole in terra ed in vaso, Vivai di arbustive ed arboree (in campo e serra)	Ragnetto rosso	25-50 ml/hl (0,5-1,2 l/ha)	Alla comparsa dei primi stadi mobili	n.r.	Si consiglia di non superare 4 interventi per ciclo colturale
Latifoglie, Conifere per alberature stradali e parchi	Acari tetranychidi ed Eriofidi	10-40 ml/l	Iniettare alla ripresa vegetativa	n.r.	2
TUTTE LE COLTURE IN ETICHETTA	INSETTI	Vedere indicazioni a pag. 106			

FLACONE 0,5 litri (cartone 20 pz)      TANICA 3 litri (cartone 6 pz)



ENDOTERAPIA: le applicazioni mediante iniezione al tronco devono essere effettuate con attrezzature idonee e da personale specializzato (vedi avvertenza in etichetta).



ERBICIDI



# Apache

- ▶ ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI GRAMINACEE ANNUALI E PERENNI
- ▶ ATTIVO PER CONTATTO ED ASSORBIMENTO FOGLIARE
- ▶ AUTORIZZATO SU NUMEROSE COLTURE INDUSTRIALI ED ORTICOLE

## COMPOSIZIONE

quizalofop-p-etile 5,4%  
(50 g/l)

## CODICE HRAC

A

## FORMULAZIONE

emulsione concentrata (EC)

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H304; H315; H319; H336; H410; EUH401



Pericolo

## REG. MIN. SALUTE

n° 13876 del 29.01.2008

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	MAX	ATTIVITÀ ERBICIDA
Cavoli a testa, Cavolfiore, Broccolo	1-3 l/ha	Da superamento crisi trapianto fino a tempo di carenza	30 gg	1	<b>Infestanti sensibili</b>  <b>Graminacee annuali</b> <i>Alopecurus</i> spp., <i>Avena</i> spp., <i>Digitaria</i> spp., <i>Echinochloa</i> spp., <i>Lolium</i> spp., <i>Phalaris</i> spp., <i>Poa annua</i> , <i>Setaria</i> spp.  <b>Graminacee poliennali</b> <i>Agropyron repens</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Sorghum halepense</i>
Pomodoro, Melanzana		Da superamento crisi trapianto fino ad allegagione	30 gg		
Colza, Patata, Erba medica, Trifoglio, Veccia		Entro la chiusura della fila	100 gg Colza, 30 gg Patata		
Tabacco		Fino a termine allungamento internodi	40 gg		
Vite da vino e da tavola, Melo, Pero, Cotogne, Nespole, Nespole del Giappone, Pesco, Nettarino		Prima che i frutti inizino ad assumere la colorazione specifica	45 gg Vite, 30 gg altre colture		
Agrumi, Albicocco, Susino, Ciliegio, Frutta a guscio		T trattare in assenza di frutti	n.r.		
Ornamentali, Vivai, Forestali		Trattamenti di post-emergenza delle malerbe solo mediante attrezzature schermate	n.r.		
Lino		In post-emergenza e prima che le parti eduli delle colture si siano formate	n.r.		
Cotone			60 gg		
Soia, Girasole, Barbabietola da zucchero, Barbabietola rossa e da foraggio	1-2,5 l/ha	Entro la chiusura della fila	60 gg		
Cipolla, Aglio, Scalogno		Fino al raggiungimento del 30% di diametro finale del bulbo	30 gg		
Carota, Rapa, Ravanello		Fino al raggiungimento del 30% di diametro finale del fittone	30 gg		
Cece, Lenticchia, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Favino e Pisello		Fino a termine allungamento internodi o entro la chiusura della fila	42 gg Fagiolo, Pisello, Favino, Cece (consumo fresco), Fagiolino, Fava, 30 gg Fagiolo, Pisello, Favino, Cece (consumo secco), Lenticchia		
Cardo (uso non alimentare)	1-2 l/ha	Entro la chiusura della fila	n.r.		

Prodotto originale Adama

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)



## AVVERTENZE

L'azione erbicida si manifesta 7-15 gg dopo il trattamento; condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti migliorano l'efficacia. Impiegare esclusivamente per il controllo di infestanti in attiva crescita, nei primi stadi di sviluppo e non sottoposte a stress. Attuare strategie per la gestione delle resistenze.

# Clivis Duo

- ▶ ERBICIDA DI PRE-EMERGENZA SELETTIVO PER IL MAIS
- ▶ AGISCE SULLE INFESTANTI PER ASSORBIMENTO RADICALE E DA PARTE DEL GERMINELLO
- ▶ MISCELABILE CON PRODOTTI AD AZIONE COMPLEMENTARE

## COMPOSIZIONE

terbutilazina 10,96% (125 g/l)  
pendimetalin 21,93% (250 g/l)

## CODICE HRAC

C1  
K1

## FORMULAZIONE

sospensione concentrata di  
terbutilazina con pendimetalin  
microincapsulato (ZC)

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H335; H373; H410; EUH208;  
EUH401



Attenzione

## REG. MIN. SALUTE

n° 13505 del 22.01.2007

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	MAX	ATTIVITÀ ERBICIDA
Mais	4 l/ha 3-3,5 l/ha	Pre-emergenza - In terreni forti e ben strutturati - In terreni di medio impasto, sciolti o poveri di sostanza organica Utilizzare la dose inferiore in caso di miscela con erbicidi ad azione complementare (es. MARKER DUO)	n.r.	1	<b>Infestanti sensibili</b>  <b>Graminacee</b> <i>Setaria</i> spp., <i>Digitaria sanguinalis</i> , <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Panicum dichotomiflorum</i> , <i>Sorghum halepense</i>  <b>Dicotiledoni</b> <i>Amaranthus</i> spp., <i>Chenopodium album</i> , <i>Datura stramonium</i> , <i>Matricaria chamomilla</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Polygonum persicaria</i> , <i>Polygonum lapathifolium</i> , <i>Fallopia convolvulus</i> , <i>Polygonum aviculare</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Myagrurn perfoliatum</i> , <i>Solanum</i> spp., <i>Thlaspi arvense</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Veronica</i> spp., <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Galinsoga parviflora</i> , <i>Xanthium</i> spp.  <b>Infestanti mediamente sensibili</b> <i>Abutilon theophrasti</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Sinapis</i> spp.

Nuove condizioni d'impiego della terbutilazina:

- il prodotto deve essere impiegato una sola volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento;
- nelle aree definite vulnerabili ai sensi del D.L.vo 152/2006, impiegare ogni 3 anni ed esclusivamente con interventi localizzati sulla file di semina.

La misura decorre a partire dalle applicazioni effettuate successivamente al 14 giugno 2022 (comunicato Min. Salute del 10 giugno 2021).

Prodotto originale Sipcam-Oxon

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)



## AVVERTENZE

Seminare il mais ad una profondità di almeno 4 cm. Necessaria una pioggia di 10-15 mm entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad un'irrigazione a pioggia superficiale. Non effettuare il diserbo in terreni torbosi. Non esiste alcun rischio per le successive colture da trapianto. Per le colture da semina verificare in etichetta il tempo che deve trascorrere dopo il trattamento. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Intervenire su infestanti non ancora emerse.

# Clivis Micro

- › ERBICIDA SELETTIVO PER MAIS ASSORBITO DURANTE LA GERMINAZIONE DELLE INFESTANTI
- › CONTROLLO CONCOMITANTE DI INFESTANTI ANNUALI MONO E DICOTILEDONI
- › INDICATO IN PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA PRECOCE

## COMPOSIZIONE

Pendimetalin 31.7% (365 g/l)

## FORMULAZIONE

liquido microincapsulato (CS)

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H317, H411, EUH401

## REG. MIN. SALUTE

n° 17730 del 04.12.2020

## CODICE HRAC

3

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

Novità

CULTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	MAX	ATTIVITÀ ERBICIDA
Mais	2-3 l/ha	<p><b>Pre-emergenza:</b> Intervenire prima dell'emergenza dei germogli delle infestanti.</p> <p><b>Post-emergenza:</b> Intervenire entro la 1ª foglia delle infestanti monocotiledoni ed entro la 2ª foglia delle infestanti dicotiledoni</p> <p>Compatibile con erbicidi ad azione complementare (Marker Duo); in caso di miscela utilizzare la dose minore</p>	n.r.	1	<p><b>Infestanti sensibili</b></p> <p><b>Graminacee</b> <i>Alopecurus myosuroides</i> (Coda di volpe), <i>Digitaria sanguinalis</i> (Sanguinella), <i>Echinochloa crus-galli</i> (Givone comune), <i>Lolium multiflorum</i> (Loglio), <i>Panicum dichotomiflorum</i> (Givone americano), <i>Poa</i> spp. (Fienarola), <i>Setaria</i> spp. (Pabbio), <i>Sorghum halepense</i> (Sorghetta) (da seme).</p> <p><b>Dicotiledoni</b> <i>Amaranthus retroflexus</i> (Amaranto), <i>Capsella bursa-pastoris</i> (Borsa pastore), <i>Chenopodium album</i> (Farinello comune), <i>Fumaria officinalis</i> (Fumaria), <i>Matricaria chamomilla</i> (Camomilla), <i>Mercurialis annua</i> (Mercorella), <i>Papaver rhoeas</i> (Papavero), <i>Polygonum persicaria</i> (Poligono persicaria), <i>Portulaca oleracea</i> (Porcellana), <i>Sinapis arvensis</i> (Senape selvatica), <i>Solanum nigrum</i> (Erba morella), <i>Stellaria media</i> (Centocchio), <i>Thlaspi arvense</i> (Erba storna), <i>Veronica persica</i> (Veronica).</p>

Prodotto originale Sipcarn-Oxon



## AVVERTENZE

In assenza di pioggia dopo 7-10 gg dal trattamento irrigare in modo da favorire la penetrazione del prodotto nei primi strati superficiali del terreno. Seminare in modo uniforme ad una profondità di 4cm, evitando che alcuni semi rimangano scoperti in superficie. Attendere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture.

# Clivis Micro

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Prestare attenzione alle indicazioni di pericolo.

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)



In caso di risemina forzata, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto riseminando alle profondità indicate senza rimuovere il terreno oppure dopo aratura a profondità di almeno 20cm, sempre necessaria in caso di semina di barbabietola da zucchero.

# Clomate

- › ERBICIDA SELETTIVO PER PATATA, RISO, SOIA E TABACCO
- › EFFETTO RESIDUALE AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE PRINCIPALI INFESTANTI
- › AGISCE INIBENDO LA FORMAZIONE DI CLOROFILLA E CAROTENOIDI
- › ASSORBITO DURANTE LA GERMINAZIONE DELLE INFESTANTI

## COMPOSIZIONE

clomazone 30,25 %  
(360 g/l)

## CODICE HRAC

F4

## FORMULAZIONE

sospensione di capsule (CS)

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H410, EUH401



Attenzione

## REG. MIN. SALUTE

n° 17005 del 13.11.2017

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	MAX	ATTIVITÀ ERBICIDA
Patata	0,3 l/ha	<b>Pre-emergenza:</b> Intervenire dopo la rincalzatura, su coltura completamente ricoperta, prima dell'emergenza dei germogli e delle infestanti. Affinche i trattamenti di pre-emergenza possano dare buoni risultati è necessario, se si opera su terreno asciutto, che cada pioggia entro 8-10 giorni dal diserbo; in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione superficiale	n.r.	1	<b>Infestanti sensibili:</b> <i>Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Veronica arvensis, Veronica persica, Solanum nigrum, Lamium purpureum, Sonchus oleraceus, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Stellaria media, Polygonum persicaria, Senecio spp., Sysimbrium officinale, Echinochloa crus-galli</i>
Riso (semina in asciutta)	0,3-0,5 l/ha	<b>Pre-emergenza</b>  <b>Post-emergenza precoce:</b> Effettuare l'applicazione con il suolo saturo. Da due a quattro giorni dopo il trattamento, immettere acqua in modo lento e graduale	n.r.	1	<b>Infestanti sensibili:</b> <i>Panicum dichotomiflorum</i>  <b>Infestanti mediamente sensibili:</b> <i>Echinochloa crus-galli, Echinochloa erecta</i>
Riso (semina in acqua)	0,3-0,5 l/ha	<b>Pre-semina:</b> Effettuare l'applicazione con il suolo in condizioni di saturazione. Uno o due giorni dopo il trattamento, immettere acqua in modo lento e graduale e mantenere l'acqua ferma per alcuni giorni. Seminare 4-5 giorni dopo l'applicazione  <b>Post-emergenza precoce:</b> Effettuare l'applicazione con il terreno saturo. Due a quattro giorni dopo il trattamento, immettere acqua in modo lento e graduale	n.r.	1	<b>Infestanti sensibili:</b> <i>Echinochloa crus-galli</i>



## AVVERTENZE

**Patata:** nelle varietà precoci Agata e Seglinda si possono verificare casi di fitotossicità. Effettuare saggi preliminari.

**Culture di sostituzione e rotazione culturale:** In caso di fallimento del raccolto, o dopo una coltura trattata meno di 30 giorni prima della raccolta, non trapiantare o seminare colture a ciclo breve (circa 30 giorni tra la semina/trapianto e la raccolta) prima che siano trascorsi 90 giorni dopo l'applicazione.

# Clomate

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	MAX	ATTIVITÀ ERBICIDA
Soia	0,3-0,4 l/ha	Pre-emergenza	n.r.	1	<b>Infestanti sensibili:</b> <i>Echinochloa crus-galli, Fallopia convolvulus, Portulaca oleracea</i>  <b>Infestanti mediamente sensibili:</b> <i>Chenopodium album, Digitaria sanguinalis</i>
Tabacco	0,4-0,5 l/ha	Pre-trapianto Post-trapianto	n.r.	1	<b>Infestanti mediamente sensibili:</b> <i>Chenopodium album, Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Portulaca oleracea</i>

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)

FLACONE  
0,5 litri (cartone 24 pz)



# Dribbling 240 EC

- ▶ ERBICIDA ATTIVO PER CONTATTO FOGLIARE E SUI GERMINELLI
- ▶ ELEVATA EFFICACIA SU NUMEROSE INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI NON EMERSE O NEI PRIMI STADI DI SVILUPPO
- ▶ COMPATIBILE CON FORMULATI A BASE DI GLIFOSATE (GLIFENE HP)

## COMPOSIZIONE

oxifluorfen 24,5% (240 g/l)

## FORMULAZIONE

emulsione concentrata (EC)

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H315; H318; H410; EUH401

## REG. MIN. SALUTE

n° 9575 del 30.03.1998

## CODICE HRAC

E

## BUFFER ZONE

Non previste



Pericolo

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	ATTIVITÀ ERBICIDA
Nocciolo, Vite, Pomacee, Drupacee, Arancio, Limone, Pompelmo	1,875 l/ha 0,3-0,5 l/ha	- Pre-emergenza infestanti - Post-emergenza infestanti in miscela con glifosate (GLIFENE HP)	n.r.	<b>Infestanti sensibili</b> <b>Graminacee</b> <i>Avena</i> spp., <i>Alopecurus myosuroides</i> , <i>Echinochloa</i> spp., <i>Lolium</i> spp., <i>Setaria</i> spp., <i>Poa annua</i> , <i>Digitaria sanguinalis</i>
Olivo	1,875 l/ha 0,3-0,5 l/ha	- Pre-emergenza infestanti - Post-emergenza infestanti in miscela con glifosate (GLIFENE HP)	7 gg (avendo cura di ripulire il terreno dalle olive cadute)	<b>Dicotiledoni</b> <i>Oxalis</i> spp., <i>Amaranthus</i> spp., <i>Anagallis arvensis</i> , <i>Capsella bursa pastoris</i> , <i>Matricaria chamomilla</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Fallopia convolvulus</i> , <i>Polygonum aviculare</i> , <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Solanum nigrum</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Calendula arvensis</i> , <i>Galinsoga perviflora</i> , <i>Sonchus arvensis</i> , <i>Mercurialis annua</i> , <i>Urtica</i> spp., <i>Papaver</i> spp., <i>Polygonum persicaria</i> , <i>Polygonum lapathifolium</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Sinapis arvensis</i> , <i>Senecio vulgaris</i> , <i>Datura stramonio</i> , <i>Stachys annua</i> , <i>Veronica</i> spp., <i>Ammi majus</i>
Girasole	1 l/ha	Pre-emergenza	n.r.	
Carciofo	1-1,5 l/ha 1,875 l/ha	- Pre-emergenza - Post-emergenza, distribuire con apposita schermatura	n.r.	
Vivai forestali ed ornamentali	1,875 l/ha	Pre-emergenza delle infestanti. Per la lotta al Convolvolo intervenire alla fioritura e sui ricacci (40-50 cm). Su essenze resinose il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione, ma prima dell'emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa.	n.r.	
Bordi stradali, Argini, Sedi ferroviarie	1,875 l/ha	- Infestanti non emerse - Post-emergenza infestanti in miscela con glifosate (GLIFENE HP)	n.r.	

Prodotto originale Ascenza



## AVVERTENZE

Su vigneti, frutteti e agrumeti impiegare il prodotto a partire dal secondo anno d'impianto e distribuirlo durante il periodo di dormienza (fino a 20 gg prima del germogliamento); in caso di innesto in prossimità del suolo impiegare a partire dal secondo anno di vegetazione. Su Vite, Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo, Nocciolo, e Girasole possono manifestarsi sintomi di fitotossicità localizzati che non influenzano la produttività della coltura. Teme il gelo: conservare a temperature superiori a 0°C.

# Dribbling 240 EC

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)



# Floranet

- › ERBICIDA DI POST-EMERGENZA SELETTIVO PER FRUMENTO E ORZO
- › AGISCE NEI CONFRONTI DELLE INFESTANTI DICOTILEDONI COMPRESO ATTACCAMANI, CONVOLVOLO E POLIGONACEE
- › OTTIMA COMPATIBILITÀ

## COMPOSIZIONE

florasulam 0,25% (2,5 g/l)  
fluroxypyr 14,53% (100 g/l)

## CODICE HRAC

B  
O

## FORMULAZIONE

suspo-emulsione (SE)

## BUFFER ZONE

Non previste

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H315; H317; H319; H335; H336;  
H410; EUH401



Attenzione

## REG. MIN. SALUTE

n° 11435 del 17.09.2019

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	ATTIVITÀ ERBICIDA
Frumento, Orzo	1,5-1,8 litri/ha	Trattare quando la coltura si trova nelle fasi fenologiche comprese tra accestimento e secondo nodo  Impiegare FLORANET su infestanti che hanno raggiunto lo stadio di 4-6 foglie vere. Per infestazione di <i>Galium aparine</i> (Attaccamano) è possibile effettuare il trattamento in qualsiasi stadio di sviluppo dell'infestante	n.r.	<b>Infestanti dicotiledoni sensibili</b> <i>Galium aparine, Stellaria media, Papaver rhoeas, Sinapis arvensis, Diplotaxis erucoides, Capsella bursa-pastoris, Matricaria chamomilla, Raphanus raphanistrum, Fallopia convolvulus, Rapsistrum rugosum, Myagrum perfoliatum, Convolvulus arvensis.</i>

Prodotto originale Corteva Agriscience

FLACONE  
1 litro (cartone 10 pz)



## AVVERTENZE

Qualora si renda necessaria la risemina della coltura per avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc. è possibile seminare frumento e orzo, segale, avena, segale e mais senza attendere nessun intervallo. Evitare che la deriva colpisca le colture sensibili (vite, alberi da frutto, ortaggi, floreali in genere, ecc.). Impiegare volumi d'acqua di 200-400 l/ha.

# Fragma

- › ERBICIDA SISTEMICO DI POST EMERGENZA SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, SEGALE E TRITICALE
- › CONTROLLO DELLE PRINCIPALI INFESTANTI DICOTILEDONI
- › MISCIBILE CON I PIU' COMUNI GRAMINICIDI E DICOTILEDONICIDI

**COMPOSIZIONE**  
Florasulam 4.81% (50 g/l)

**FORMULAZIONE**  
sospensione concentrata (SC)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H410; EUH 208; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 16211 del 23/12/2014

**CODICE HRAC**  
B

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

Novità

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	MAX	ATTIVITÀ ERBICIDA
Frumento tenero, Frumento duro, Orzo, Segale, Triticale	125 ml/ha	Intervenire in post emergenza della coltura tra la fase di inizio accestimento e quella di inizio levata con infestanti alle prime fasi di sviluppo (massimo 4-6 foglie). Per il controllo di <i>Galium aparine</i> (attaccamani), intervenire con infestante entro i 20cm di altezza.	n.r.	1	<b>Infestanti sensibili</b> <i>Galium aparine</i> (Attaccamani), <i>Papaver rhoeas</i> (Papavero), <i>Matricaria camomilla</i> (Camomilla comune), <i>Anthemis arvensis</i> (Camomilla bastarda), <i>Stellaria media</i> (Centocchio), <i>Capsella bursa pastoris</i> (Borsa del pastore), <i>Diploaxis erucoides</i> (Rucola selvatica), <i>Sinapis arvensis</i> (Senape selvatica), <i>Raphanus raphanistrum</i> (Ravanello selvatico), <i>Bifora radians</i> (Coriandolo fetido), <i>Vicia sativa</i> (Veccia)

Prodotto originale Nufarm

FLACONE  
0,25 litri (cartone 20 pz)



### AVVERTENZE

Utilizzare volumi di acqua di 200-400 l/ha. Nel caso si renda necessaria la risemina forzata della coltura trattata per avversità climatiche, attacchi parassitari o altro è possibile seminare frumento, orzo, segale, avena e mais senza attendere alcun periodo di tempo. Prima di effettuare la miscelazione con prodotti nuovi o di recente introduzione si consiglia di effettuare un saggio preliminare su piccole superfici. FRAGMA può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

# Glifene Biograde

► ERBICIDA AD AZIONE FOGLIARE NON SELETTIVO PER IL CONTROLLO DI GRAMINACEE E DICOTILEDONI ANNUALI E PERENNI

## COMPOSIZIONE

glifosate 31,2% (360 g/l)

## FORMULAZIONE

concentrato solubile (SL)

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: EUH401

## REG. MIN. SALUTE

n° 16831 del 07.10.2016

## CODICE HRAC

G

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	ATTIVITÀ ERBICIDA
<p><b>Colture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco purché ben lignificato:</b> Agrumi, Pomacee (Melo, Pero), Noce, Nocciolo, Vite e Olivo.</p> <p><b>Colture che manifestano sensibilità se la deriva bagna il tronco anche se ben lignificato:</b> Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarine, Pesco e Susine), Mandorlo, Actinidia, Floricole e Ornamentali, Forestali, Vivai di Pioppo</p>	<p>1,5-12 l/ha</p> <p>Dosi proporzionali alla sensibilità dell'infestante e al tipo di attrezzatura impiegata</p>	<p>Olivo da olio: nella preparazione delle piazzole applicare il prodotto fino a 6 l/ha</p>	<p>7 gg Olivo da olio</p>	<p><b>Infestanti sensibili</b></p> <p><i>Alopecurus</i> spp., <i>Avena</i> spp., <i>Hordeum murinum</i>, <i>Lolium</i> spp., <i>Mercurialis</i> spp., <i>Poa</i> spp., <i>Riso crodo</i>, <i>Ammi majus</i>, <i>Amaranthus</i> spp., <i>Calendula</i> spp., <i>Chenopodium</i> spp., <i>Orobanche</i>, <i>Portulaca</i> spp., <i>Raphanus</i> spp., <i>Senecio</i> spp., <i>Sinapis</i> spp., <i>Stellaria</i> spp., <i>Veronica</i> spp.: 1,5-4 l/ha</p> <p><i>Agropyron repens</i>, <i>Carex</i> spp., <i>Cirsium</i> spp., <i>Euphorbia</i> spp., <i>Glyceria</i> spp., <i>Hypericum</i> spp., <i>Laersia oryzoides</i>, <i>Phalaris</i> spp., <i>Rumex</i> spp., <i>Sonchus</i> spp., <i>Sorghum halepense</i>: 4-5 l/ha.</p> <p><i>Alisma</i> spp., <i>Asfodelus</i> spp., <i>Butomus</i> spp., <i>Cyperus</i> spp., <i>Ferula</i> spp., <i>Juncus</i> spp., <i>Nardus</i> spp., <i>Scirpus</i> spp., <i>Sparganium</i> spp., <i>Tussilago</i> spp.: 5-7 l/ha.</p> <p><i>Agrostis</i> spp., <i>Allium</i> spp., <i>Artemisia</i> spp., <i>Arundo</i> spp., <i>Cynodon</i> spp., <i>Eraglum</i> spp., <i>Glechoma</i> spp., <i>Oxalis</i> spp., <i>Paspalum</i> spp., <i>Phragmites</i> spp., <i>Pteridium</i> spp., <i>Ranunculus</i> spp., <i>Tipha</i> spp., <i>Urtica</i> spp., <i>Dacus carota</i>: 8-10 l/ha</p> <p><i>Aristolochia</i> spp., <i>Clematis</i> spp., <i>Convolvulus</i> spp., <i>Rubia peregrine</i>: 12 l/ha</p> <p><b>Arbusti:</b> <i>Acer</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Genista</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Sambucus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.: 4-6 l/ha</p> <p><i>Calluna</i> spp., <i>Cistus</i> spp., <i>Erica</i> spp., <i>Lonicera</i> spp.: 10-12 l/ha</p>
<p><b>Colture sulle quali occorre assolutamente evitare ogni contatto:</b> Orticole (Carciofo, Pomodoro, Melanzana, Fagiolino, Fava, Pisello, Carota, Patata), Mais (solo interfila, non usare prima della raccolta), Oleaginose (Soia), Colture da foraggio: Prati e Pascoli (Leguminose e Graminacee), Erba medica, Barbabietola da zucchero, Rosa</p>		<p>Trattare esclusivamente con attrezzature selettive (barre lambenti, umettanti o a goccia)</p>		
<p><b>Terreni agrari in assenza della coltura:</b> prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Lino, Senape, Colza, Girasole, Cotone, Prati, Vivai</p>		<p>Prima della semina, prima del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo</p>		
<p><b>Aree non destinate alle colture agrarie:</b> Aree rurali ed industriali, Aree ed opere civili (esclusi parchi, giardini, campi sportivi e aree ricreative, cortili e aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti alle strutture sanitarie), Sedi ferroviarie, Argini di canali, Fossi e scoline in asciutta</p>				



## AVVERTENZE

Intervenire con infestanti emerse in attiva crescita. Effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore. Su colture arboree, non colpire foglie, germogli e parti non ben lignificate.

# Glifene Biograde



TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)

TANICA  
20 litri



Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Pianificare attentamente alle indicazioni di prodotto.

# Glifene HP

- ▶ ERBICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA, ATTIVO SU DICOTILEDONI E GRAMINACEE
- ▶ ASSORBITO PER VIA FOGLIARE DALLE INFESTANTI IN ATTIVA CRESCITA, TRASLOCATO ANCHE NELL'APPARATO SOTTERRANEO (EFFICACE ANCHE SU INFESTANTI PERENNI)
- ▶ RAPIDAMENTE DEGRADATO NEL TERRENO, NON HA AZIONE RESIDUALE

## COMPOSIZIONE

glifosate 30,4% (360 g/l)

## CODICE HRAC

G

## FORMULAZIONE

concentrato solubile (SL)

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

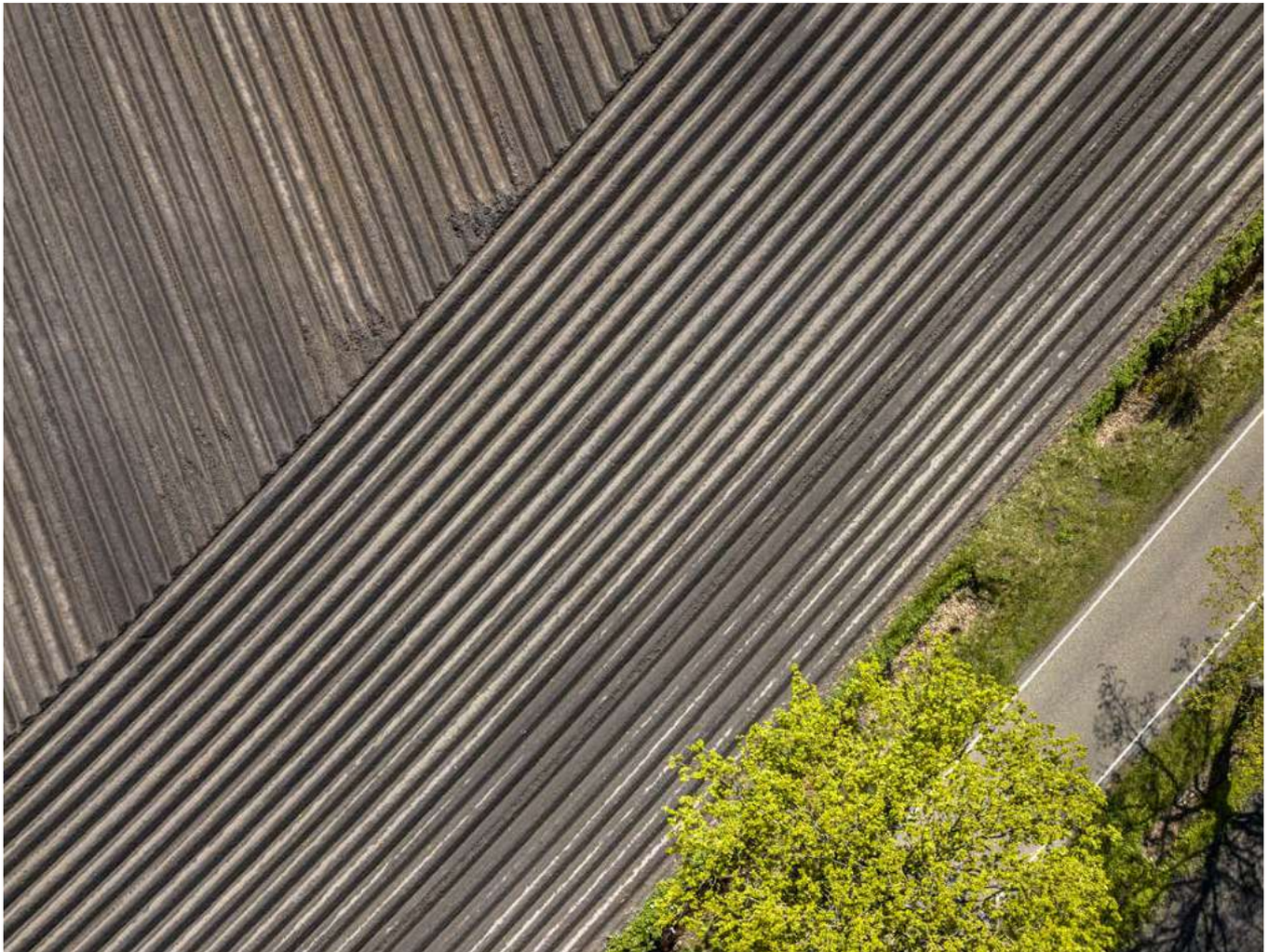
## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H411; EUH401



## REG. MIN. SALUTE

n. 8656 del 31.01.1995



Prodotto originale **DIACHEM**



## AVVERTENZE

Intervenire con infestanti emerse in attiva crescita. Su colture arboree, non colpire foglie, germogli e parti non ben lignificate.

# Glifene HP

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	MAX	ATTIVITÀ ERBICIDA
<b>Terreni agrari in assenza della coltura:</b> prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Mais, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Riso, Soia, Prati, Vivai	2-12 l/ha	Pre-semine, pre-trapianto, post-raccolta	28 gg Pomacee, Agrumi, Nocciolo, Mandorlo, Pioppo, Vite	3 Pomacee, Agrumi, Mandorlo, Pioppo, Vite, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Carciofo, Patata, Pomodoro, Soia, Melanzana, Carota, Erba medica, Mais, Barbabietola da zucchero	<b>Infestanti sensibili</b>  <b>Annuali e biennali:</b> <i>Alopecurus</i> spp., <i>Avena</i> spp., <i>Lolium</i> spp., <i>Mercurialis</i> spp., <i>Poa</i> spp., <i>Oryza sativa</i> var. <i>silvatica</i> , <i>Ammi majus</i> , <i>Amaranthus</i> spp., <i>Calendula</i> spp., <i>Chenopodium</i> spp., <i>Portulaca</i> spp., <i>Raphanus</i> spp., <i>Senecio</i> spp., <i>Sinapis</i> spp., <i>Stellaria</i> spp., <i>Veronica</i> spp.: 2-4 l/ha  <b>Perenni:</b> <i>Agropyron repens</i> , <i>Carex</i> spp., <i>Cirsium</i> spp., <i>Euphorbia</i> spp., <i>Glyceria</i> spp., <i>Hypericum</i> spp., <i>Laersia oryzoides</i> , <i>Phalaris</i> spp., <i>Rumex</i> spp., <i>Sonchus</i> spp., <i>Sorghum halepense</i> : 4-5 l/ha.
<b>Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato:</b> Agrumi (Arancio, Cedro, Clementine, Mandarino, Limone, Pompelmo, Kumquat), Pomacee (Melo, Pero), Frutta a guscio (Noce), Vite, Olivo	Dosi proporzionali alla sensibilità dell'infestante e al tipo di attrezzatura impiegata	Dosi riferite a pieno campo	21 gg Fagiolo, Fagiolino, Fava, Carciofo, Patata, Pomodoro, Soia, Melanzana, Carota, Erba medica, Mais, Barbabietola da zucchero	1 Asparago	<b>Perenni:</b> <i>Alisma</i> spp., <i>Asfodelus</i> spp., <i>Butomus</i> spp., <i>Cyperus</i> spp., <i>Ferula</i> spp., <i>Juncus</i> spp., <i>Nardus</i> spp., <i>Scirpus</i> spp., <i>Sparganium</i> spp., <i>Tussilago</i> spp.: 5-7 l/ha.
<b>Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato:</b> Drupacee (Pesco, Nettarina, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo), Forestali, Pioppo			7 gg Olivo	2 Altre colture	<i>Agrostis</i> spp., <i>Allium</i> spp., <i>Artemisia</i> spp., <i>Arundo</i> spp., <i>Cynodon</i> spp., <i>Eragrostis</i> spp., <i>Glechoma</i> spp., <i>Oxalis</i> spp., <i>Paspalum</i> spp., <i>Phragmites</i> spp., <i>Pteridium</i> spp., <i>Ranunculus</i> spp., <i>Tipha</i> spp., <i>Urtica</i> spp.: 8-10 l/ha
<b>Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza:</b> Asparago		Pre-emergenza dei turioni			<i>Aristolochia</i> spp., <i>Clematis</i> spp., <i>Convolvulus</i> spp., <i>Rubia peregrina</i> : 12 l/ha
<b>Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto, da trattare solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o a goccia):</b> Barbabietola da zucchero, Patata, Pomodoro, Melanzana, Carciofo, Fagiolino, Pisello, Fava, Erba medica, Carota, Prati (leguminose e foraggere), Rosa, Vivai e semenzai di Floreali, Ornamentali, Forestali, Pioppo		In colture in atto con apposite attrezzature selettive/schermanti			<b>Arbusti:</b> <i>Acer</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Genista</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Sambucus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.: 4-6 l/ha  <i>Calluna</i> spp., <i>Cistus</i> spp., <i>Erica</i> spp., <i>Lonicera</i> spp.: 10-12 l/ha
<b>Aree non destinate alle colture agrarie:</b> Sedi ferroviarie, Argini di canali, fossi e scoline in asciutta, Aree rurali ed industriali, Aree ed opere civili (esclusi parchi, giardini, campi sportivi e aree ricreative, cortili e aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti alle strutture sanitarie)					

Per interventi localizzati utilizzare concentrazioni di 1-2% su infestanti annuali e del 2-5% su perenni

FLACONE  
1 litro (cartone 10 pz)

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)

TANICA  
20 litri



# Joice 55 D

- › DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA
- › AUTORIZZATO SU NUMEROSE COLTURE ORTICOLE E INDUSTRIALI

## COMPOSIZIONE

quizalofop etile isomero D  
5% (55 g/l)

## CODICE HRAC

A

## FORMULAZIONE

emulsione concentrata (EC)

## BUFFER ZONE

Non previste

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H304; H318; H335; H336; H373;  
H410; EUH066; EUH401



Pericolo

## REG. MIN. SALUTE

n° 16796 del 13.12.2016

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	ATTIVITÀ ERBICIDA
Cipolla, Pomodoro, Cavolo Cappuccio, Radicchio, Girasole, Soia, Colza, Barbabietola da zucchero	1-1,5 l/ha	Intervenire su infestanti in attiva crescita nello stadio compreso tra 1-3 foglie (alla dose minore) e la fase di accostamento (alla dose maggiore)  Nella lotta alla sorghetta da rizoma, intervenire su infestanti alte 30 cm, ripetendo eventualmente il trattamento sui ricacci alla dose più bassa	60 gg	<b>Infestanti sensibili</b> <i>Alopecurus myosuroides</i> , <i>Avena</i> spp., <i>Digitaria sanguinalis</i> , <i>Phalaris</i> spp., <i>Echinochloa crusgalli</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Setaria</i> spp., <i>Sorghum halepense</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Agropyrum repens</i>
Fragola, Carciofo, Carota, Aglio, Zucchini, Melone, Pisello, Tabacco			30 gg	
Spinacio, Fagiolino, Erba medica			20 gg	

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)



# Joker

- ▶ ERBICIDA SELETTIVO DI POST EMERGENZA PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI A FOGLIA LARGA ANNUALI E PERENNI
- ▶ ASSORBITO PER VIA FOGLIARE E PARZIALMENTE RADICALE, TRASLOCATO IN OGNI PARTE DELL'INFESTANTE
- ▶ MISCELABILE CON PRODOTTI AD AZIONE COMPLEMENTARE

## COMPOSIZIONE

dicamba\* 21,2% (230 g/l)  
(da sale dimetilamminico)

## FORMULAZIONE

liquido solubile (SL)

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H319; H412; EUH401

## REG. MIN. SALUTE

n° 9954 del 12.02.1999

## CODICE HRAC

O

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	ATTIVITÀ ERBICIDA
Mais	0,8-1,2 l/ha  0,5-0,7 l/ha	Post-emergenza infestanti e con Mais da 3-4 a 6-7 foglie (altezza 40 cm)  In miscela con erbicidi ad azione complementare (Maisot/Sulcocap e Simun 40 OD)	Non impiegare dopo lo stadio 6-7 foglie	<b>Infestanti sensibili</b> <i>Abutilon theophrasti, Amaranthus spp., Centaurea cyanus, Chenopodium album, Cirsium arvense, Convolvulus arvensis, Galium aparine, Polygonum aviculare, Phytolacca decandra, Polygonum persicaria, Fallopia convolvulus, Fumaria officinalis, Xanthium spp.</i>
Sorgo	0,7-0,8 l/ha	Post-emergenza con la coltura a 3-4 foglie	Non impiegare dopo lo stadio 3-4 foglie	<b>Infestanti mediamente sensibili</b> <i>Datura stramonium, Sicyos angulatus, Solanum nigrum, Stellaria media</i>
Prati di graminacee (ornamentali, pascoli, prati da foraggio, campi sportivi e da golf)	1 l/ha  0,2%	- A pieno campo  - Interventi localizzati	20 gg Foraggio da prati/pascoli	
Asparago	0,2-0,5 l/ha  0,2%	Pre-emergenza dei turioni - A pieno campo  - Interventi localizzati	Non impiegare in post-emergenza	
Melo, Pero	1-1,5 l/ha	Evitare di colpire le parti verdi o non ben lignificate	30 gg	

\*s.a. originale Syngenta

Prodotto originale **DIACHEM**

FLACONE  
1 litro (cartone 10 pz)

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)



## AVVERTENZE

È compatibile con i principali erbicidi di post-emergenza presenti sul mercato quali mcpa, mecoprop, pendimetalin, 2,4 D e solfoniluree, qualora le condizioni di applicazione lo richiedano.

# Joker 480

- › ERBICIDA SELETTIVO DI POST EMERGENZA PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI A FOGLIA LARGA
- › ASSORBITO PER VIA FOGLIARE E PARZIALMENTE RADICALE, TRASLOCATO ANCHE AGLI ORGANI PERENNI DELL'INFESTANTE
- › FORMULAZIONE LIQUIDA AD ELEVATA CONCENTRAZIONE

## COMPOSIZIONE

dicamba\* 41,16% (480 g/l)  
(da sale dimetilamminico)

## CODICE HRAC

O

## FORMULAZIONE

liquido solubile (SL)

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H319; H412; EUH401



Attenzione

## REG. MIN. SALUTE

n° 14044 del 09.12.2010

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	ATTIVITÀ ERBICIDA
Mais	0,4-0,6 l/ha	Post-emergenza infestanti e con Mais da 3-4 a 6-7 foglie (altezza massima 40 cm)	Non impiegare dopo lo stadio 6-7 foglie	<b>Infestanti sensibili</b> <i>Abutilon theophrasti</i> , <i>Amaranthus</i> spp., <i>Centaurea cyanus</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Polygonum aviculare</i> , <i>Phytolacca decandra</i> , <i>Polygonum persicaria</i> , <i>Fallopia convolvulus</i> , <i>Fumaria officinalis</i> , <i>Xanthium</i> spp.
	0,25-0,35 l/ha	In miscela con erbicidi ad azione complementare (Maisot/Sulcocap e Simun 40 OD)		
Sorgo	0,35-0,4 l/ha	Post-emergenza infestanti e Sorgo entro le 3-4 foglie.	Non impiegare dopo lo stadio 3-4 foglie	<b>Infestanti mediamente sensibili</b> <i>Datura stramonium</i> , <i>Sicyos angulatus</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Stellaria media</i>
Prati di graminacee (da foraggio, da pascolo, ornamentali, campi sportivi e campi da golf)	0,5 l/ha 0,1% (10 ml in 10 l d'acqua)	- A pieno campo - Interventi localizzati Post-emergenza infestanti nelle prime fasi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4-5 gg prima del taglio successivo	20 gg Foraggio da pascoli	
Asparago	0,1-0,25 l/ha 0,1% (10 ml in 10 l d'acqua)	Pre-emergenza dei turioni - A pieno campo - Interventi localizzati	Non impiegare in post-emergenza	
Melo, Pero	0,5-0,75 l/ha	Evitare di colpire le parti verdi o non ben lignificate	30 gg	

\*s.a. originale Syngenta

Prodotto originale **DIACHEM**

FLACONE  
1 litro (cartone 10 pz)



## AVVERTENZE

È compatibile con i principali erbicidi di post-emergenza presenti sul mercato quali mcpa, mecoprop, pendimetalin, 2,4 D e solfoniluree, qualora le condizioni di applicazione lo richiedano.

# Keops

- ▶ ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PER VITE, AGRUMI, OLIVO E AREE NON COLTIVATE
- ▶ AGISCE CON MODALITÀ SISTEMICA PENETRANDO NEI TESSUTI PER VIA FOGLIARE E ASSORBIMENTO RADICALE
- ▶ AGISCE NEI CONFRONTI DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI, ANNUALI E PERENNI



**COMPOSIZIONE**  
flazasulfuron 25%

**FORMULAZIONE**  
granuli idrodispersibili (WG)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H410; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 17534 del 31.07.2020

**CODICE HRAC**  
B

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	MAX	ATTIVITÀ ERBICIDA
Vite	160 g/ha	Intervenire effettuando un trattamento sotto la fila tra fine inverno (febbraio) e inizio primavera	75 gg	1	<b>Infestanti sensibili</b> <b>Graminacee:</b> <i>Avena fatua</i> , <i>Digitaria sanguinalis</i> , <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Lolium perenne</i> , <i>Lolium rigidum</i> , <i>Poa annua</i> , <i>Setaria pumila</i> , <i>Setaria verticillata</i> , <i>Setaria viridis</i> <b>Dicotiledoni:</b> <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Diplotaxis erucoides</i> , <i>Erigeron canadensis</i> , <i>Erigeron sumatrensis</i> , <i>Geranium dissectum</i> , <i>Geranium rotundifolium</i> , <i>Lamium spp.</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Senecio vulgaris</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Taraxacum officinalis</i> , <i>Trifolium spp.</i>
Agrumi	160 g/ha	Effettuare un trattamento fra aprile e agosto	45 gg	1	<b>Infestanti mediamente sensibili</b> <b>Dicotiledoni:</b> <i>Sonchus arvensis</i> , <i>Sonchus oleraceus</i>
Olivo	160 g/ha	Effettuare un trattamento fra ottobre e marzo	45 gg	1	
Aree non destinate a colture agrarie: strade ferrate, aree industriali, aree e opere civili (ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, terreni destinati a impianti di pannelli fotovoltaici), aree urbane e agricole non coltivate	200 g/ha	Intervenire secondo necessità		1	

Nel caso in cui non si abbia l'esigenza di effetti particolarmente persistenti, KEOPS può essere impiegato ad una dose ridotta di 60-80 g/ha in miscela con preparati a base di glifosate (GLIFENE HP).

Prodotto originale Rotam

FLACONCINO  
200 g (cartone 10 pz)



### AVVERTENZE

Su vite, agrumi e olivo i trattamenti devono essere effettuati in banda, lungo il sottofila, o in aree localizzate, su una superficie non superiore ad 1/3 di quella coltivata. Dopo l'applicazione, prima di rientrare nelle aree trattate, attendere un tempo minimo di 6 ore.

# Lestra

- ▶ ERBICIDA DI POST-EMERGENZA SELETTIVO PER IL FRUMENTO TENERO E DURO E PER L'ORZO
- ▶ AGISCE NEI CONFRONTI DELLE INFESTANTI A FOGLIA LARGA



**COMPOSIZIONE**  
tribenuron metile 75%

**FORMULAZIONE**  
granuli idrodispersibili (WG)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H373; H410; EUH208; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 15662 del 20.12.2012

**CODICE HRAC**  
B

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	ATTIVITÀ ERBICIDA
Frumento tenero e duro Orzo	10-15 g/ha	Intervenire in post-emergenza della coltura (dallo stadio di 3 foglie a botticella) e delle infestanti	Non trattare dopo la fase di foglia bandiera non avvolta al culmo, ligula appena visibile	<b>Infestanti dicotiledoni sensibili</b> <i>Anethum graveolens, Bifora radians, Capsella bursa pastoris, Diplotaxis spp., Matricaria chamomilla, Myagrum perfoliatum, Oxalis cernua, Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Fallopia convolvulus, Rapistrum rugosum, Sinapis arvensis, Stellaria media</i>
	15 g/ha	Aggiungere bagnante allo 0,1% (VECTOR)		<i>Centaurea cyanus, Fumaria officinalis, Geranium dissectum, Lamium purpureum, Ranunculus spp., Rumex spp., Scandix pecten veneris, Veronica persica, Vicia spp., Viola tricolor</i>
	20 g/ha	In caso di forte infestazione, con aggiunta di bagnante allo 0,1% (VECTOR)		<i>Chrysanthemum segetum, Raphanus raphanistrum</i>

Prodotto originale Nufarm

10 BUSTINE + AST.  
50 g (cartone 100 pz)

10 BUSTINE + AST.  
10 g (cartone 100 pz)



### AVVERTENZE

Non applicare il prodotto su colture sofferenti per andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi parassitari, asfissia radicale. Dopo un trattamento con LESTRA si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere. Impiegare volumi d'acqua di 200-400 l/ha.

# Maisot

- ▶ ERBICIDA PER IL DISERBO DEL MAIS E DEL MAIS DOLCE IN POST-EMERGENZA
- ▶ AGISCE NEI CONFRONTI DELLE DICOTILEDONI E DI ALCUNE SPECIE GRAMINACEE ANNUALI
- ▶ ASSORBITO PER VIA FOGLIARE E IN VIA COMPLEMENTARE PER VIA RADICALE (BUONA AZIONE RESIDUALE)

**COMPOSIZIONE**  
mesotrione 9,4% (100 g/l)

**FORMULAZIONE**  
sospensione concentrata (SC)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H317; H318; H361d; H410;  
EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 16827 del 20.12.2017

**CODICE HRAC**  
F2

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Pericolo

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	MAX	ATTIVITÀ ERBICIDA
Mais	1,5 l/ha	Intervenire in post-emergenza delle infestanti allo stadio da 2 a non oltre 8 foglie della coltura e su terreno non secco  In presenza di infestanti dicotiledoni o graminacee non sensibili o di infestazioni complesse si consiglia di impiegare MAISOT in miscela con altri diserbanti selettivi per il mais (Joker e Simun 40 OD)	n.r.	1	<b>Infestanti sensibili</b> <i>Abutilon theophrasti, Aethusa cynapium, Chenopodium album, Lamium purpureum, Solanum nigrum, Sonchus asper, Stellaria media</i>  <b>Infestanti mediamente sensibili</b> <i>Galium aparine, Polygonum persicaria, Veronica persica, Viola arvensis</i>
Mais dolce	0,75 l/ha				

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)



### AVVERTENZE

Per una efficacia ottimale applicare in condizioni caldo/umide con terreno umido e malerbe giovani in attivo sviluppo. Gli insetticidi fogliari appartenenti alle categorie dei carbammati e dei fosfororganici utilizzati in miscela possono avere interferenze negative con lo sviluppo normale del mais.

# Malerbane Cereali

- › ERBICIDA ORMONICO SOTTO FORMA DI ESTERE, SELETTIVO PER FRUMENTO, CEREALI MINORI E MAIS
- › AGISCE PER ASSORBIMENTO FOGLIARE NELL'ARCO DI 6-7 GIORNI
- › BREVE PERSISTENZA NEL TERRENO (1-4 SETTIMANE)
- › FORMULAZIONE AD ELEVATA CONCENTRAZIONE

## COMPOSIZIONE

2,4 D acido 54,15% (600 g/l)  
da 2-ethylhexyl ester 81,7%  
(905 g/l)

## CODICE HRAC

O

## FORMULAZIONE

concentrato emulsionabile (EC)

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H315; H317; H410; EUH401



Attenzione

## REG. MIN. SALUTE

n° 4090 del 01.12.1980

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	MAX	ATTIVITÀ ERBICIDA
Frumento, Orzo, Segale, Avena	0,45-1 l/ha	Tra accettazione ed inizio levata (2° nodo) della coltura	60 gg	1	<b>Infestanti sensibili</b>  <b>Annuali</b> <i>Anagallis arvensis, Amaranthus retroflexus, Bellis perennis, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Fumaria officinalis, Papaver rhoeas, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Ranunculus repens, Raphanus raphanistrum, Solanum nigrum, Stellaria media, Portulaca oleracea, Veronica persica</i>  <b>Perenni</b> <i>Convolvulus arvensis, Cirsium arvense, Rumex spp., Taraxacum officinale, Urtica dioica</i>
Mais	0,25-1 l/ha	Post-emergenza della coltura non oltre la 6ª foglia	90 gg		

Prodotto originale **DIACHEM**

FLACONE  
1 litro (cartone 10 pz)



## AVVERTENZE

Intervenire con temperature di almeno 12°C, preferibilmente comprese tra 12° e 25°C. Non applicare il prodotto se le temperature notturne sono basse, se sono imminenti gelate o in periodi prolungati di tempo freddo. Evitare che la deriva colpisca le colture sensibili (es. vite, fruttiferi, ortaggi).

# Marker Duo

- ▶ ERBICIDA DI PRE E POST-EMERGENZA PRECOCE SELETTIVO PER MAIS
- ▶ AGISCE NEI CONFRONTI DELLE INFESTANTI MONOCOTILEDONI E DICOTILEDONI
- ▶ SOLUZIONE COMPLETA A 4 VIE (MARKER DUO + CLIVIS DUO)

## COMPOSIZIONE

mesotrione 5,58% (60 g/l)  
s-metolachlor 46,5% (500 g/l)

## FORMULAZIONE

emulsione sospendibile (SE)

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H317; H361d; H410; EUH401

## REG. MIN. SALUTE

n° 15089 del 02.03.2011

## CODICE HRAC

F2  
K3



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	ATTIVITÀ ERBICIDA
Mais	2,5-2,8 litri/ha 2-2,5 litri/ha	Pre-emergenza di coltura ed infestanti  Post-emergenza precoce (coltura 2-3 foglie; infestanti monocotiledoni entro le prime 2 foglie e infestanti dicotiledoni entro le 4 foglie)  Utilizzare la dose minore su terreni leggeri  Compatibile con erbicidi ad azione complementare (Clivis Duo, Clivis Micro)	n.r.	<p><b>Infestanti sensibili</b> <i>Echinochloa crus-galli, Digitaria sanguinalis, Setaria glauca, Panicum dichotomiflorum, Poa annua, Sorghum halepense originato da seme, Abutilon theophrasti, Amaranthus hybridus, Amaranthus lividus, Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Chenopodium polyspermum, Commelina spp., Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Matricaria chamomilla, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Solanum nigrum, Stellaria media, Veronica persica.</i></p> <p><b>Infestanti mediamente sensibili</b> <i>Acalypha virginica, Ammi majus, Bidens tripartita, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Portulaca oleracea, Xanthium strumarium, Scirpus maritimus e Cyperus spp.</i></p>

Prodotto originale Syngenta

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)



## AVVERTENZE

Post-emergenza precoce: non applicare il prodotto su colture danneggiate da attacchi parassitari o sofferenti per il freddo, ristagni d'acqua, siccità. Possono verificarsi interazioni con insetticidi carbammati e fosfororganici utilizzati in miscela con Marker Duo. In caso di risemina forzata, è possibile riseminare mais.

# Maya 70 WG

- › ERBICIDA AD AZIONE RESIDUALE
- › AGISCE PER ASSORBIMENTO RADICALE E FOGLIARE SU NUMEROSE INFESTANTI DICOTILEDONI E GRAMINACEE



**COMPOSIZIONE**  
metribuzin 70%

**FORMULAZIONE**  
granuli idrodispersibili (WG)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H302; H410; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 17234 del 06.08.2018

**CODICE HRAC**  
C1

**BUFFER ZONE**  
Non previste



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	ATTIVITÀ ERBICIDA
Patata	250-400 g/ha 250-300 g/ha	- in pre-emergenza - in post-emergenza Non trattare su terreni sabbiosi	30 gg Pomodoro 60 gg Altre colture	<i>Abutilon theophrasti, Alopecurus myosuroides, Amaranthus sp., Anagallis arvensis, Bidens tripartita, Capsella bursa pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Digitaria sanguinalis, Euphorbia spp., Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Geranium spp., Echinochloa crus-galli, Lamium purpureum, Lolium spp., Matricaria chamomilla, Mercurialis annua, Myagrum perfoliatum, Panicum dichotomiflorum, Papaver rhoeas, Picris echioides, Poa annua, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Rapistrum rugosum, Senecio vulgaris, Setaria sp., Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Veronica spp.</i>
Pomodoro	250-300 g/ha 250-400 g/ha	- in pre-semina/trapianto 7-14 gg intervenendo prima della semina su terreno già preparato senza interrare - in post-emergenza/trapianto impiegare quando le piantine hanno 8-9 foglie e hanno superato la crisi di trapianto		
Asparago	500-600 g/ha	Impiegare in pre-emergenza in asparagiaie di almeno 2 anni		
Carota	250-350 g/ha	Impiegare a partire dallo stadio di tre foglie vere		
Frumento, Orzo	100 g/ha	Impiegare in post-emergenza dallo stadio di 2 foglie a fine accestimento		
Soia	250-350 g/ha	Impiegare in pre-semina o pre-emergenza. Si sconsiglia l'impiego in terreni sabbiosi o torbosi		
Erba medica	500-750 g/ha	Trattare in autunno dopo lo sfalcio quando il medicaio è entrato in riposo vegetativo		

Prodotto originale UPL

ASTUCCIO  
0,5 kg (cartone 20 pz)



### AVVERTENZE

Non trattare su pomodoro in serra, sotto tunnel, nei terreni molto limosi o sabbiosi e in pre-semina qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha. Per interventi in post-emergenza/trapianto del pomodoro: anticipare l'irrigazione 7 gg prima del trattamento; non trattare su coltura sofferente; effettuare fresature superficiali per non danneggiare l'apparato radicale. Non effettuare trattamenti sulle seguenti varietà di patata: Draga, Jarla e Vivax.

# Mazica

- ▶ ERBICIDA DI POST-EMERGENZA SELETTIVO PER IL MAIS
- ▶ AGISCE NEI CONFRONTI DELLE INFESTANTI DICOTILEDONI E GRAMINACEE



## COMPOSIZIONE

dicamba 55%  
nicosulfuron 9,2%  
rimsulfuron 2,3%

## CODICE HRAC

O  
B  
B

## FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili (WG)

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H319; H410; EUH401



Attenzione

## REG. MIN. SALUTE

n° 17193 del 26.03.2018

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	MAX	ATTIVITÀ ERBICIDA
Mais	440 g/ha	Intervenire in post-emergenza della coltura (mais con 3-9 foglie) e delle infestanti	n.r.	1	<p><b>Infestanti dicotiledoni sensibili</b> <i>Amaranthus blitoides</i>, <i>Amaranthus chlorostachys</i>, <i>Amaranthus retroflexus</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Polygonum persicaria</i>, <i>Senecio vulgaris</i>, <i>Solanum nigrum</i>, <i>Stellaria media</i></p> <p><b>Infestanti graminacee sensibili</b> <i>Echinochloa crus-galli</i>, <i>Poa annua</i>, <i>Sorghum halepense</i>, <i>Setaria</i> spp., <i>Lolium multiflorum</i></p>

FLACONE  
440 g (cartone 12 pz)



## AVVERTENZE

Non applicare il prodotto su colture sofferenti per andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi parassitari, asfissia radicale. In caso di fallimento della coltura riseminare solo mais. Colture diverse da cereali possono essere seminate solo dopo 6 mesi.

# Meltus®

- ▶ ERBICIDA PER IL DISERBO DI POST-EMERGENZA DI FRUMENTO, ORZO E CEREALI MINORI
- ▶ APPARTENENTE ALLA FAMIGLIA CHIMICA DELLE SOLFONILUREE, ATTIVO VERSO LE INFESTANTI A FOGLIA LARGA
- ▶ MISCELABILE CON FORMULATI AD AZIONE COMPLEMENTARE (AVENICIDI ED ORMONICI)



## COMPOSIZIONE

metsulfuron metile 20%

## FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili (WG)

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H410; EUH401

## REG. MIN. SALUTE

n° 12900 del 23.01.2009

## CODICE HRAC

B

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	MAX	ATTIVITÀ ERBICIDA
Frumento tenero e duro, Orzo, Segale, Triticale	15-20 g/ha	<p>Post-emergenza del cereale dallo stadio di 3 foglie fino alla fine della levata</p> <p>Trattamenti precoci favoriscono risultati produttivi migliori riducendo al minimo la competizione esercitata dalle infestanti</p> <p>Utilizzare la dose più elevata nei trattamenti tardivi con infestanti più sviluppate</p>	n.r.	1	<p><b>Infestanti sensibili</b>  <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Thlaspi arvense</i>, <i>Diploaxis</i> spp., <i>Matricaria</i> spp., <i>Anthemis</i> spp., <i>Papaver rhoeas</i>, <i>Sinapis</i> spp., <i>Rapistrum rugosum</i>, <i>Raphanus raphanistrum</i>, <i>Myagrum perfoliatum</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Cerastium arvense</i>, <i>Cirsium arvense</i>, <i>Centaurea cyanus</i>, <i>Viola tricolor</i>, <i>Veronica persica</i></p> <p><b>Infestanti mediamente sensibili</b>  <i>Fallopia convolvulus</i>, <i>Fumaria officinalis</i>, <i>Polygonum aviculare</i></p>

©Prodotto e marchio Nufarm

BARATTOLO (CON DOSATORE)  
60 g (cartone 10 pz)



## RESTRIZIONI D'IMPIEGO

ITALIA SETTENTRIONALE: dopo un'aratura profonda è possibile seminare mais e soia in secondo raccolto. ITALIA CENTRALE e MERIDIONALE: non effettuare colture a semina estiva nei terreni trattati nella primavera precedente; non seminare barbabietola nella stagione successiva. Non traseminare con colture foraggere. In caso di risemina forzata ricorrere, dopo un'aratura profonda, a frumento o ad orzo. Lavare accuratamente l'attrezzatura come indicato in etichetta.

# Metambane

- › ERBICIDA DI POST-EMERGENZA AD ASSORBIMENTO FOGLIARE E PARZIALMENTE RADICALE
- › ORIGINALE FORMULAZIONE LIQUIDA
- › RAPIDA DEGRADAZIONE NEL TERRENO

## COMPOSIZIONE

mcpa\* 21,66% (240,4 g/l)  
dicamba\*\* 1,96% (21,8 g/l)

## CODICE HRAC

O  
O

## FORMULAZIONE

liquido solubile (SL)

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H315; H319; H411



Attenzione

## REG. MIN. SALUTE

n° 3519 del 15.03.1980

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	MAX	ATTIVITÀ ERBICIDA
Frumento, Orzo, Segale, Avena	3-3,25 l/ha	Da fine accestimento fino alla fase di botticella esclusa	Impiegare fino all'inizio della fase di botticella	1	<b>Infestanti sensibili</b> <i>Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Atriplex spp., Brassica spp., Capsella bursa pastoris, Chenopodium album, Cirsium arvense, Convolvulus arvensis, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Papaver rhoeas, Polygonum aviculare, Polygonum persicaria, Polygonum convolvulus, Ranunculus spp., Raphanus raphanistrum, Rumex spp., Grespino dei campi, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Spargula arvensis, Sonchus spp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Vicia sativa</i>
Mais, Sorgo	0,8 l/ha	Post-emergenza, Mais da 3ª a 4ª foglia	Non impiegare dopo lo stadio 3-4 foglie	1	
Melo, Pero	3,25 l/ha	Trattare con temperature miti, nei periodi di stasi vegetativa e con l'ausilio di barre schermate; miscelabile con olio bianco (1-2%)	80 gg	2	<b>Infestanti mediamente sensibili</b> <i>Centaurea cyanus, Galium aparine, Matricaria chamomilla, Portulaca oleracea, Taraxacum officinalis, Veronica spp.</i>

\* s.a. originale Nufarm

\*\*s.a. originale Syngenta

Prodotto originale **DIACHEM**

FLACONE  
1 litro (cartone 10 pz)



## AVVERTENZE

Trattare con temperature comprese tra 12° e 25°C. Su Melo e Pero evitare di colpire parti verdi o non ben lignificate. Evitare che la deriva colpisca le colture sensibili (es. vite, fruttiferi e ortaggi).

# Mistral

- › ERBICIDA ORMONICO DI POST-EMERGENZA ASSORBITO PER VIA FOGLIARE E PARZIALMENTE RADICALE
- › PERSISTE NEL SUOLO PER CIRCA 3 SETTIMANE

## COMPOSIZIONE

mcpa 19,01% (200 g/l)  
(da sale dimetilamminico)

## CODICE HRAC

O

## FORMULAZIONE

liquido solubile (SL)

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H302; H315; H318; H411; EUH401



Pericolo

## REG. MIN. SALUTE

n° 10306 del 03.02.2000

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	MAX	ATTIVITÀ ERBICIDA
Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena	4-5 l/ha	Intervenire tra accestimento e inizio levata	70 gg	1	<b>Infestanti sensibili</b> <b>Dicotiledoni</b> <i>Alisma</i> spp., <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Brassica napus</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Cyperus difformis</i> , <i>Diploaxis erucoides</i> , <i>Fumaria officinalis</i> , <i>Geranium</i> spp., <i>Polygonum aviculare</i> , <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Taraxacum officinale</i>
Mais	4 l/ha	Intervenire quando la coltura è allo stadio di 4 foglie	70 gg		
Agrumi, Olivo, Melo, Pero	6 l/ha	Per le applicazioni su olivo, evitare di trattare all'epoca della caduta delle olive. In caso di applicazioni localizzate (sotto chioma, sulla fila) adattare la dose alla superficie effettivamente trattata	80 gg		

Protetto originale Nufarm

FLACONE  
1 litro (cartone 10 pz)

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)



## AVVERTENZE

Intervenire con temperature di almeno 12°-14°C. Nel diserbo dei frutteti evitare di colpire parti verdi o non ben lignificate. Evitare che la deriva colpisca le colture sensibili (es. vite, fruttiferi, ortaggi e floreali).

# Pendiwin

- › DISERBANTE SELETTIVO PER NUMEROSE COLTURE FORMULATO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
- › AGISCE NEI CONFRONTI DELLA GERMINAZIONE DEI SEMI DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI

**COMPOSIZIONE**  
pendimetalin 38% (400 g/l)

**FORMULAZIONE**  
sospensione concentrata (SC)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H410; EUH208; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 16323 del 12.05.2015

**CODICE HRAC**  
K1

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	MAX	ATTIVITÀ ERBICIDA
Mais	4,4 l/ha	In pre-emergenza	n.r.	1	<b>Monocotiledoni</b> <i>Alopecurus myosuroides</i> , <i>Digitaria sanguinalis</i> , <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Setaria</i> spp., <i>Sorghum halepense</i> , <i>Panicum dichotomiflorum</i>  <b>Dicotiledoni</b> <i>Amaranthus</i> spp., <i>Atriplex</i> spp., <i>Heliotropium europaeum</i> , <i>Cardamine hirsuta</i> , <i>Capsella bursa pastoris</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Euphorbia</i> spp., <i>Fumaria</i> spp., <i>Myosotis arvensis</i> , <i>Mercurialis annua</i> , <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Polygonum</i> spp., <i>Solanum nigrum</i> , <i>Thlaspi arvense</i> , <i>Urtica urens</i> , <i>Veronica</i> spp.
Girasole	4,4 l/ha	In pre-emergenza	n.r.		
Fagioli, Fagiolini, Fava, Favino	3,3 l/ha	In pre-emergenza	n.r.		
Pisello, Cece	3,3-4,1 l/ha	In pre-emergenza	n.r.		
Carota	3,3 l/ha	In pre-emergenza	n.r.		
Asparago	3,3 l/ha	Durante il riposo vegetativo	28 gg		
Patata	4,4 l/ha	In pre-emergenza	n.r.		
Peperone	3,3 l/ha	In pre-emergenza o pre-trapianto	n.r.		
Cavolfiore	3-3,3 l/ha	In pre-trapianto	n.r.		
Soia	3 l/ha	In pre-emergenza	n.r.		
Lattughe e simili (eccetto rucola)	3 l/ha	In pre-emergenza o pre-trapianto	75 gg		
Vite	3,3 l/ha	Durante il riposo vegetativo lungo l'interfila	n.r.		
Melo, Pero	3,3 l/ha	Tra il periodo della raccolta e la formazione dei nuovi frutti lungo l'interfila	n.r.		
Albicocco, Nettarina, Pesco	3,3 l/ha	Tra il periodo della raccolta e la formazione dei nuovi frutti lungo l'interfila	n.r.		
Arachide	3,3 l/ha	In pre-emergenza	n.r.		
Piante ornamentali anche in vivaio	3-3,3 l/ha	In post-trapianto	n.r.		
Pioppo	2,3-3 l/ha	In post-trapianto lungo l'interfila	n.r.		
Tabacco	4,4 l/ha	In pre-trapianto	n.r.		
Tappeti erbosi	2,6-3,3 l/ha	In post-emergenza durante il periodo autunnale o primaverile	n.r.		

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)



### AVVERTENZE

In assenza di pioggia dopo 7-10 gg dal trattamento irrigare in modo da favorire la penetrazione del prodotto nei primi strati superficiali del terreno. Seminare in modo uniforme ad una profondità di 3-4 cm, evitando che alcuni semi rimangano scoperti in superficie.

# Rimuron

- ▶ ERBICIDA DI POST EMERGENZA SELETTIVO PER MAIS, POMODORO E PATATA
- ▶ ATTIVITÀ SISTEMICA CON ASSORBIMENTO PER VIA FOGLIARE E RADICALE E TRASLOCAZIONE AI TESSUTI IN ACCRESCIMENTO
- ▶ CONTROLLO DI NUMEROSE INFESTANTI MONOCOTILEDONI E DICOTILEDONI ANNUALI E PERENNI



**COMPOSIZIONE**  
Rimsulfuron 25%

**FORMULAZIONE**  
granuli idrodispersibili (WG)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H319; H410; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 16699 del 20/07/2016

**CODICE HRAC**  
B

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

Novità

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	MAX	ATTIVITÀ ERBICIDA
Mais	<p><b>Predominanza di monocotiledoni:</b> 50 g/ha (+ 100ml/hl Vector)</p> <p><b>Predominanza di dicotiledoni:</b> - 1° intervento 30 g/ha (+ 100ml/hl Vector) - 2° intervento 20 g/ha (+ 100ml/hl Vector)</p>	<p>Eseguire l'applicazione in post emergenza della coltura entro la quarta-quinta foglia</p> <p>Frazionare l'applicazione in due interventi: il primo in post emergenza precoce della coltura (vedi dose 1° intervento), il secondo 8-15 giorni dopo il primo (vedi dose 2° intervento) e comunque entro la quarta-quinta foglia della coltura.</p>	n.r.	1	<p><b>Infestanti sensibili</b> <i>Echinochloa crus-galli</i> (Giavone comune), <i>Poa annua</i> (Fienarola annuale), <i>Stellaria media</i> (Centocchio comune), <i>Elytrigia repens</i> (Gramigna comune), <i>Amaranthus</i> spp. (Amaranto), <i>Polygonum persicaria</i> (Persicaria), <i>Anagallis arvensis</i> (Centonchio dei campi), <i>Portulaca oleracea</i> (Porcellana comune), <i>Digitaria ischaemum</i> (Sanguinella emostatica).</p> <p><b>Infestanti mediamente sensibili</b> <i>Matricaria chamomilla</i> (Camomilla), <i>Solanum nigrum</i> (erba morella)</p>
Pomodoro	<p><b>Predominanza di <i>Solanum nigrum</i>:</b> 60 g/ha (+ 100ml/hl Vector)</p> <p><b>Predominanza di monocotiledoni perenni e infestanti a nascita scalare:</b> - 1° intervento 60 g/ha (+ 100ml/hl Vector) - 2° intervento 50 g/ha (+ 100ml/hl Vector)</p>	<p>Eseguire l'applicazione al superamento della crisi da trapianto, fra la terza e l'ottava foglia vera della coltura.</p> <p>Frazionare l'applicazione in due interventi: il primo nella fase iniziale della coltura (vedi dose 1° intervento), il secondo 8-15 giorni dopo il primo (vedi dose 2° intervento) e comunque entro l'ottava foglia della coltura.</p>	n.r.		
Patata	<p>60 g/ha (+ 100ml/hl Vector)</p> <p><b>Predominanza di infestanti a nascita scalare:</b> - 1° intervento 60 g/ha (+ 100ml/hl Vector) - 2° intervento 30 g/ha (+ 100ml/hl Vector)</p>	<p>Eseguire l'applicazione in fase di accrescimento dei getti laterali con coltura ad altezza di 10-20cm.</p> <p>Frazionare l'applicazione in due interventi: il primo nella prima fase di sviluppo dei getti laterali, con coltura alta circa 10cm (vedi dose "1° intervento), il secondo 8-15 giorni dopo il primo (vedi dose "2° intervento)</p>	n.r.		

Prodotto originale Helm



### AVVERTENZE

Utilizzare volumi di acqua di 200-400L/ha in funzione dello sviluppo della coltura. Non applicare il prodotto con temperature inferiori ai 10-12 °C o superiori ai 25-26 °C. Non applicare in presenza di clima ventoso e in ogni caso evitare accuratamente la deriva del prodotto nelle aree limitrofe e sulle colture ove il prodotto non è selettivo. Non applicare su colture stressate da vari fattori, biotici e abiotici (freddo, siccità, eccesso idrico, carenze nutritive,

# Rimuron

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Prestare attenzione alle indicazioni di pericolo.

FLACONE  
100 g (cartone 10 pz)



infestazione di malattie o insetti dannosi). Il prodotto può causare una temporanea forma di clorosi che normalmente scompare senza alcun impatto sul rendimento. Non impiegare il prodotto su mais dolce, su linee di mais per produzione di seme, su patate per la produzione di tuberi destinati alla propagazione. Mantenere una fascia di rispetto di almeno 5 metri in vicinanza di colture di frumento e sorgo.

# Simun 40 OD

- ▶ ERBICIDA DI POST-EMERGENZA SELETTIVO PER IL MAIS, ASSORBITO PREVALENTEMENTE PER VIA FOGLIARE
- ▶ A BASE DI NICOSULFURON IN OLIO DISPERSIBILE (ELEVATA STABILITÀ FORMULATIVA)
- ▶ ATTIVO NEI CONFRONTI DI GRAMINACEE ANNUALI, SORGHETTA (DA SEME E DA RIZOMA) E ALCUNE DICOTILEDONI



## COMPOSIZIONE

nicosulfuron 4.18% (40 g/l)

## FORMULAZIONE

olio dispersibile (OD)

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H410; EUH401

## REG. MIN. SALUTE

n° 15493 del 31.07.2012

## CODICE HRAC

B

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	ATTIVITÀ ERBICIDA
Mais		Post-emergenza della coltura e delle infestanti: - mais da 2-3 fino a 5-6 foglie - infestanti dicotiledoni 2-4 foglie - infestanti graminacee da 2 foglie ad inizio accestimento (Sorghetta da rizoma: 10-20 cm di altezza)	n.r.	<b>Infestanti sensibili</b>  <b>Graminacee</b> <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Setaria</i> spp., <i>Sorghum halepense</i> da seme e rizoma  <b>Dicotiledoni</b> <i>Amaranthus</i> spp., <i>Fumaria officinalis</i> , <i>Sonchus oleraceus</i>
	1 l/ha	Sulle infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe.		<b>Infestanti mediamente sensibili</b>
	1,5 l/ha	Per il controllo della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili		<b>Graminacee</b> <i>Panicum</i> spp., <i>Digitaria sanguinalis</i>
	1+0,5 l/ha	In presenza di malerbe a nascita scalare frazionare la distribuzione del prodotto in 2 interventi distanziati di 7-10 gg  Si consiglia la miscela con Joker e Maisot/Sulcocap in caso di infestazioni complesse		<b>Dicotiledoni</b> <i>Matricaria chamomilla</i> , <i>Mercurialis annua</i> , <i>Polygonum persicaria</i> , <i>Polygonum lapathifolium</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Datura stramonium</i> , <i>Solanum nigrum</i>

Prodotto originale Ascenza



## AVVERTENZE

Intervenire con Mais in buono stato vegetativo ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di operare con temperatura inferiore a 10°C o superiore a 25°C ed in caso di stress idrici. Si consiglia di alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina.

# Simun 40 OD

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)



# Sulcocap

- ▶ ERBICIDA SELETTIVO DI PRE E POST-EMERGENZA PER IL MAIS
- ▶ ATTIVO VERSO LE PRINCIPALI INFESTANTI DICOTILEDONI ED ALCUNE IMPORTANTI GRAMINACEE
- ▶ AZIONE FOGLIARE E COMPLEMENTARE ASSORBIMENTO RADICALE

## COMPOSIZIONE

sulcotrione 26,55% (300 g/l)

## CODICE HRAC

F2

## FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)

## BUFFER ZONE

Non previste

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H361d; H373; H410; EUH208; EUH401



Attenzione

## REG. MIN. SALUTE

n° 14759 del 23.11.2010

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	ATTIVITÀ ERBICIDA
Mais	1-1,5 l/ha	<p>Pre-emergenza in miscela con altri diserbanti selettivi per il mais (es. CLIVIS DUO)</p> <p>Post-emergenza infestanti (dicotiledoni: 2-4 foglie vere; graminacee: 2-3 foglie) con Mais da 2 a 8 foglie</p> <p>La dose maggiore è indicata per il controllo di malerbe più sviluppate (dicotiledoni oltre la 4ª foglia) o in presenza di graminacee (2-4 foglie). In caso di infestazioni complesse si consiglia di miscelare con Joker e Simun 40 OD</p>	n.r.	<p><b>Pre-emergenza</b></p> <p><b>Infestanti sensibili</b>  <i>Abutilon theophrasti</i>, <i>Polygonum aviculare</i>, <i>Polygonum lapathifolium</i>, <i>Polygonum persicaria</i>, <i>Xanthium</i> spp.</p> <p><b>Post-emergenza</b></p> <p><b>Infestanti sensibili</b>  <i>Abutilon theophrasti</i>, <i>Bidens tripartita</i>, <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Datura stramonium</i>, <i>Fumaria officinalis</i>, <i>Gallinsoga parviflora</i>, <i>Heliantus annuus</i>, <i>Matricaria chamomilla</i>, <i>Polygonum aviculare</i>, <i>Polygonum lapathifolium</i>, <i>Polygonum persicaria</i>, <i>Raphanus raphanistrum</i>, <i>Sinapis arvensis</i>, <i>Solanum nigrum</i>, <i>Sonchus oleraceus</i>, <i>Veronica</i> spp., <i>Xanthium</i> spp.</p> <p><b>Infestanti sensibili ai primi stadi di sviluppo</b>  <i>Amaranthus</i> spp., <i>Digitaria sanguinalis</i>, <i>Echinochloa crus-galli</i>, <i>Panicum</i> spp.</p>

Prodotto originale Nufarm

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)



## AVVERTENZE

Non applicare su linee pure utilizzate per la produzione di mais da seme. Nel caso di applicazioni in pre-emergenza è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm cada entro 2 settimane dal trattamento. In caso contrario sarà necessario provvedere ad una equivalente irrigazione.

# Tarcan

- ▶ ERBICIDA DI POST-EMERGENZA SELETTIVO PER GRANO TENERO E GRANO DURO
- ▶ AGISCE NEI CONFRONTI DELLE INFESTANTI MONOCOTILEDONI
- ▶ COMPATIBILE CON FLORANET

## COMPOSIZIONE

clodinafop-propargyl 22,2% (240 g/l)  
cloquintocet-mexyl 5,5% (60 g/l)

## CODICE HRAC

A  
-

## FORMULAZIONE

concentrato  
emulsionabile

## BUFFER ZONE

Non previste

## INDICAZIONI DI PERICOLO

H302; H304; H373; H410; EUH066;  
EUH208; EUH401



Pericolo

## REG. MIN. SALUTE

n° 17452 del 19.09.2019

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	ATTIVITÀ ERBICIDA
Frumento tenero e duro	250 ml/ha	Post emergenza con coltura almeno allo stadio di terza foglia e infestanti fra la terza foglia e la levata  Non oltre la fase di accestimento dell'infestante	n.r.	<b>Infestanti dicotiledoni sensibili</b> <i>Alopecurus myosuroides</i> , <i>Avena</i> spp., <i>Phalaris</i> spp., <i>Poa trivialis</i> .  <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Lolium rigidum</i>

Prodotto originale Nufarm

FLACONE  
0,25 litri (cartone 20 pz)

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)



## AVVERTENZE

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Impiegare volumi d'acqua di 100-400 l/ha.

# Turfene L

- ▶ ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE PRINCIPALI INFESTANTI A FOGLIA LARGA DI PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI, PRATI E PASCOLI
- ▶ AGISCE PER ASSORBIMENTO FOGLIARE E PARZIALMENTE RADICALE

## COMPOSIZIONE

mecoprop-p\* 8,84% (92,37 g/l)  
dicamba\* 1,31% (13,71 g/l)

## CODICE HRAC

O  
O

## FORMULAZIONE

concentrato solubile (SL)

## BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H315; H318; H411



Pericolo

## REG. MIN. SALUTE

n° 7368 del 08.01.1988

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	PHI	MAX	ATTIVITÀ ERBICIDA
Prati ornamentali, Campi da golf, Campi sportivi	5-6 l/ha	- al 1° anno di impianto su prato affrancato	n.r.	1	<b>Infestanti sensibili</b> <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Trifolium arvensis</i> , <i>Fumaria officinalis</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Plantago</i> spp., <i>Equisetum</i> spp.
	5-8 l/ha	- dopo il 2° anno durante il periodo primaverile-estivo qualche giorno dopo il taglio			
Prati, Pascoli	7-8 l/ha	Qualche giorno dopo lo sfalcio	20 gg		

\*s.a. originale Nufarm

\*s.a. originale Syngenta

Prodotto originale **DIACHEM**



## AVVERTENZE

Intervenire con temperature tra 10° e 25°C, a distanza di 5 ore da una pioggia.

# Turfene L



FLACONE  
1 litro (cartone 10 pz)





# FITOREGOLATORI



# Atonik

- ▶ FITOREGOLATORE CON EFFETTO PROMOTORE DEI MECCANISMI FISIOLÓGICI DELLA PIANTA
- ▶ ATTIVITÀ STIMOLANTE SU CRESCITA, ALLEGAGIONE, RADICAMENTO E RESA QUALI-QUANTITATIVA

## COMPOSIZIONE

5-nitroguaiacolato di sodio 0,1% (1 g/l)  
o-nitrofenolato di sodio 0,2% (2 g/l)  
p-nitrofenolato di sodio 0,3% (3 g/l)

## FORMULAZIONE

concentrato solubile (SL)

## INDICAZIONI DI PERICOLO

EUH401

## REG. MIN. SALUTE

n° 17411 del 11.02.2020

## BUFFER ZONE

Non previste

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	FINALITÀ	PHI	MAX
Pomodoro, Melanzana (in campo e serra)	1 l/ha	Inizio fioritura; trattamenti successivi ogni 15 giorni	Riduzione della colatura fiorale; incremento dell'allegagione; miglioramento qualitativo e quantitativo del raccolto	3 gg	4
Peperone (in serra)	1 l/ha	Inizio fioritura; trattamenti successivi ogni 15 giorni	Riduzione della colatura fiorale; incremento dell'allegagione; miglioramento qualitativo e quantitativo del raccolto	3 gg	5
Cetriolo, Zucchini (in serra)	1 l/ha	Inizio fioritura; trattamenti successivi ogni 10 giorni	Riduzione della colatura fiorale; incremento dell'allegagione; miglioramento qualitativo e quantitativo del raccolto	3 gg	4
Riso	0,5 l/ha	Inizio fioritura	Miglioramento dell'impollinazione dei fiori e della spigatura; miglioramento qualitativo e quantitativo del raccolto	90 gg	1
Vite	0,5-0,75 l/ha	Circa 10 giorni prima della fioritura; secondo trattamento a inizio fioritura; trattamenti successivi ogni 10 giorni	Incremento della fertilità del polline e dell'impollinazione dei fiori; miglioramento qualitativo e quantitativo della produzione; anticipazione della raccolta	14 gg	4

Prodotto originale Asahi Chemical

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)



## AVVERTENZE

Non applicare il prodotto a ridosso di eventi piovosi.

# Genial SL

- ▶ FITOREGOLATORE CON AZIONE DI STIMOLO SULLO SVILUPPO VEGETATIVO
- ▶ AZIONE COMPLEMENTARE QUALE ANTICIPO DELLA FIORITURA, DELLA MATURAZIONE, MAGGIOR ALLEGAGIONE, PEZZATURE UNIFORMI, MIGLIOR COLORAZIONE
- ▶ FORMULAZIONE LIQUIDA

**COMPOSIZIONE**  
acido gibberellico 2% (21 g/l)  
(isomero GA<sub>3</sub>)

**FORMULAZIONE**  
liquido solubile (SL)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H315; H319; H335; EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 10020 del 20.04.1999

**BUFFER ZONE**  
Non previste



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	FINALITÀ	PHI
Arancio, Limone, Pompelmo	50-100 ml/hl	Ad inizio invaiatura	Migliorare qualità della buccia e ridurre la cascola	20 gg
Clementino	70-120 ml/hl	Prima della fioritura		
Fragola	100-140 ml/hl	2 trattamenti ad un mese e mezzo dalla prevista fioritura	Anticipo fioritura e raccolta precoce	
Pero	50-90 ml/hl	Con fiori aperti al 20-30% Entro 48 ore da una gelata	Migliore allegazione Riduzione danni da gelo	
Carciofo	50-100 ml/hl	Formazione del primo abbozzo florale e non oltre la sesta foglia	Anticipo produzione capolini	
Vite	150-250 ml/hl con 5-6 hl/ha di acqua; in caso di volumi d'acqua superiori ridurre a 65-70 ml/hl	Pre-fiorale Post-fiorale	Migliore allegazione Contro acinellatura	
Patata	5-20 ml/hl	Immersione tuberi per qualche minuto, dose maggiore per tuberi interi	Interrompere la dormienza	
Floreali	40-70 ml/hl	Ogni 20-30 gg alla dose minima iniziando dalla comparsa dei primi boccioli	Per aumentare la fioritura; formazione di fiori più grossi	n.r.

Prodotto originale Nufarm

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)



### AVVERTENZE

Miscibile con fertilizzanti fogliari. Fitotossico per le pere Decana del Comizio. Si consigliano saggi preliminari su pero e fragola in caso di prima applicazione.





# Amadene

- ▶ ESCA PROTEICA A BASE DI PROTEINE IDROLIZZATE
- ▶ AZIONE ATTRATTIVA NEI CONFRONTI DI DITTERI FITOFAGI
- ▶ IMPIEGARE IN MISCELA CON FORMULATI INSETTICIDI (METEOR)  
NELLA LOTTA CONTRO MOSCA DELLA FRUTTA, MOSCA DELLE OLIVE  
E MOSCA DELLE CILIEGIE



## COMPOSIZIONE

proteine idrolizzate 36%  
(454 g/l)

## FORMULAZIONE

liquido

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: EUH401

## REG. MIN. SALUTE

n° 3411 del 27.11.1979

## BUFFER ZONE

Non previste

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI
Agrumi, Olivo, Ciliegio, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Actinidia, Piccoli frutti, Noce	<i>Dacus oleae</i> , <i>Ceratitis capitata</i> , <i>Rhagoletis cerasi</i>	1.000 ml/hl (1%) (max 2 l/ha)	Localizzare l'intervento su singole piante o sull'intero filare irrorando la parte di chioma esposta a sud. Utilizzare 250-500 ml di soluzione per pianta ripetendo l'intervento a distanza di 10-30 gg per 2-4 trattamenti	n.r.
		250 ml/trappola (max 18,75 l/ha)	Per la cattura massale collocare mediamente 75 trappole a circa 1,5 m di altezza sulla parte della chioma esposta a sud (effettuare rabbocchi in caso di evaporazione del liquido attrattivo)	

Prodotto originale **DIACHEM**

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)



# Vector

► COADIUVANTE, SINERGIZZANTE NON IONICO ADATTO AD ESALTARE L'EFFETTO DEI TRATTAMENTI FOGLIARI

## COMPOSIZIONE

alcol isodecilico etossilato 10%  
(100 g/l)

## FORMULAZIONE

liquido solubile (SL)

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H319; H411; EUH401

## REG. MIN. SALUTE

n° 2307 del 18.08.1976

## BUFFER ZONE

Non previste



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI
Su ogni coltura in associazione ad agrofarmaci	Patogeni fungini, insetti	50 ml/hl (max 0,5 l/ha su colture erbacee e 1 l/ha su colture arboree)	Come bagnante in aggiunta a fungicidi (tutti) o insetticidi (piretroidi)	n.r.
	Infestanti	100 ml/hl (max 1 l/ha)	Come bagnante in aggiunta a diserbanti (solfoniluree e ormonici)	

Prodotto originale **DIACHEM**

FLACONE  
1 litro  
(cartone 10 pz)

TANICA  
5 litri  
(cartone 4 pz)

TANICA  
20 litri





PRESIDI  
MEDICO CHIRURGICI



# Shake

- › INSETTICIDA A BASE ACQUOSA PRONTO ALL'USO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
- › UNIONE DI EFFETTO SNIDANTE DELLE PIRETRINE E PERSISTENZA DELLA DELTAMETRINA
- › SPECIFICO COFORMULANTE AMARO PER MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE ACCIDENTALE

**COMPOSIZIONE**  
deltametrina 0,027%  
piretrine naturali 0,12%

**FORMULAZIONE**  
liquido pronto all'uso

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H410; EUH208

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 18457  
(presidio medico chirurgico)



Attenzione

## SETTORI DI IMPIEGO

AVVERSITÀ	MODALITÀ D'IMPIEGO
Scarafaggi, formiche e altri insetti striscianti	Spruzzare il prodotto sulle superfici frequentate dagli insetti (zoccoli delle pareti, aree sotto ai lavelli, fessure ed anfratti) indirizzando il getto nelle piccole aperture
Acarì della polvere e pulci	Irrorare fino a bagnare bene le superfici interessate (tappeti, moquette, luoghi frequentati da animali domestici etc.). Su tappeti e moquette questo prodotto è efficace anche contro tarme e altri parassiti della lana
Mosche, zanzare ed altri insetti volanti	Trattare tutte le superfici frequentate dagli insetti, in particolare davanzali e bordi delle finestre. Può giovare anche irrorare leggermente i vetri
Centopiedi, pesciolini d'argento, forficule, e insetti già menzionati per trattamenti "perimetrali" all'esterno di ville e case di campagna	Trattare porte e portoni, profili delle finestre, base dei muri, vialetti e passaggi perimetrali, crepe, fessure e sbocchi di condutture collegate con l'esterno della casa



### AVVERTENZE

Non spruzzare il prodotto in aria ma solo sulle superfici. Conservare in luogo inaccessibile a bambini e animali domestici. Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande. Evitare l'inalazione degli spruzzi e lavare le mani se bagnate con il prodotto. Durante l'uso, evitare ogni possibile contaminazione di generi alimentari e recipienti destinati a contenerli.

# Shake



FLACONE  
500 ml con spruzzatore (cartone 24 pz)



Se il prodotto viene usato in luogo ove si soggiorna a lungo o nelle camere da letto, aerare sufficientemente i locali prima di soggiornarvi nuovamente. Il prodotto non deve essere applicato su animali. Non applicare ad apparecchiature elettriche.





# Agronutrienti

INDICE GENERALE PER CATEGORIA

## FERTIRRIGANTI



174 Five Fructus 18-9-36 + 6 CaO + 3 MgO

175 Five Multi 20-20-20 + 6 CaO + 3 MgO

176 Five Terra 12-44-12 + 6 CaO + 3 MgO

178 GL Calciphos 9-64-0 + 11 CaO



179 GL Micro

180 GL Starter 16-69-16

181 GL Vegetative 27-27-27 + 3MgO

## BIOSTIMOLANTI E FERTILIZZANTI SPECIALI



184 Actifluid® B

186 Aminocur®

188 Aminomix®

189 Aminomix® pH Acid

190 Aminomix® Vegetal

191 Aminozyme® Ultra

192 Bortan

193 Energizer® Combi

194 Enerleaf®



196 Fertigizer® 55+2E

197 Fertistar ZM+3E

198 Gheox Zn

200 Nutrigizer® 60+2E

201 Seaweed

202 Seaweed Eklonia

203 Sequelane® Combi

204 Sequelane® Fe 64.8

205 Sinergizer® 15

## ACCELERATORI DI FOTOSINTESI



209 Pentac-5 Ala®

210 Pentacalcium®

211 Pentacur®



212 Pentac Rice

213 Pentamicron Fe/Mn

# Agronutrienti

INDICE GENERALE PER CATEGORIA

## FERTILIZZANTI INTEGRATI E INDUTTORI DI RESISTENZA



216 Bio-D

218 Dentamet®

220 Furos® Twin: F1



221 Furos® Twin: Nem2

222 Iron 4

223 Zip® 

## PRODOTTI SPECIALI



226 Cober® Plus

227 Delumbri limax

228 Digramon

229 Herfosec

230 OMNclear Plus

232 Performer® Lveg



233 Performer® Lveg EVO

234 Performer Mveg

236 Soptech

237 Stimuter EVO

238 Virens pH

 NOVITÀ



# Schede agronutrienti

GUIDA ALLA CONSULTAZIONE

INDICAZIONE  
CATEGORIA

BIOSTIMOLANTI E FERTILIZZANTI SPECIALI | 191

N. PAGINA

NOME PRODOTTO

## Aminozime® Ultra

CARATTERISTICHE  
PRINCIPALI

- Concime organico azotato. Carniccio fluido in sospensione
- Formulato per applicazione fogliare con forte azione di stimolo e ottimizzazione dei processi fisiologici naturali
- Costituito da un complesso di aminoacidi, microelementi complessati, vitamine ed auxine di origine vegetale
- Favorisce la fioritura, assicura una maggiore allegagione ed un netto miglioramento della produzione



ICONOGRAFIA  
CARATTERISTICHE  
PRODOTTO

INDICAZIONI DI  
COMPOSIZIONE  
E FORMULAZIONE

### COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 3% (38,25 g/l)  
di cui organico solubile 3% (38,2 g/l)  
carbonio (C) organico 10% (127,5 g/l)  
corrispondenti a aminoacidi totali 18,75% (239,1 g/l)  
microelementi complessati 0,5% (6,3 g/l)  
vitamine (B1, B2, B5, PP, C, H) 0,1% (1,2 g/l)  
polisaccaridi 2% (25,5 g/l)  
auxine di origine vegetale

### FORMULAZIONE

liquido solubile

### DENSITÀ

1,275 g/l

APPLICAZIONI

### SETTORI DI IMPIEGO

TIPO DI APPLICAZIONE	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Agrumi	50-100 ml/hl	Ripresa vegetativa, pre-fioritura, fine allegagione
Drupacee, Pomacee	50-100 ml/hl	Pre-fioritura, allegagione, sviluppo frutticini
Vite	50-100 ml/hl	Pre-fioritura, allegagione, pre-chiusura grappolo
Olivo	50-100 ml/hl	Pre-fioritura, caduta petali, indurimento nocciolo
Actinidia	50-100 ml/hl	Germogliamento, sviluppo frutti, fine sviluppo germogli
Pomodoro, Peperone, Melanzana	50-80 ml/hl	Al 1° palco fiorale e successivi
Fragola Melone, Anguria, Zucchini, Cetriolo	50-80ml/hl 50-80 ml/hl	A ½ di fioritura e 2 interventi successivi a distanza di 15 gg
Patata	50-80 ml/hl	Ad inizio sviluppo tuberi ed 1 intervento 20 gg dopo
Carciofo	70-80 ml/hl	Alla formazione dei capolini ed 1 intervento 15 gg dopo
Fagiolo, Fagiolino, Pisello	50-80 ml/hl	A bottoni fiorali e 2 interventi successivi a distanza di 15 gg
Ortaggi a bulbo, foglia e radice	50-80 ml/hl	Dalle prime fasi vegetative 2-3 interventi ogni 10-15 gg
Rosa, Garofano, Crisantemo, Gerbera, Gladiolo	50-80 ml/hl	All'inizio del ciclo vegetativo o in post-trapianto e 2 interventi successivi a distanza di 20 gg
Vivai	50-70 ml/hl	1-2 interventi dopo l'attecchimento o alla ripresa vegetativa

INDICAZIONE  
FORNITORE

Prodotto originale **CIACHEM**



### AVVERTENZE

L'intervallo consigliato tra più interventi in successione è di circa 15 giorni. Su alcune cultivar di susino particolarmente sensibili all'azione degli aminoacidi possono manifestarsi sintomi fitotossici. Ridurre le dosi di 1/3 in serra e con temperature superiori a 25-28°C. Non miscelare con prodotti rameici. Si sconsigliano miscele con fitoregolatori.



FLACONE  
0,5 kg (cartone 20 pz)

PACKAGING  
PRODOTTO

INDICATORE  
LINEA PRODOTTO

AVVERTENZE/OSSERVAZIONI  
PRODOTTO



FERTIRRIGANTI





5

STATE OF THE ART  
FERTIRRIGATION

NPK + Ca + Mg + microelementi



# Linea grogreen five

## Cinque in uno

---



### 5 Nutrienti

Azoto, Fosforo, Potassio, Calcio, Magnesio e microelementi

Innovativa linea di fertirriganti sviluppata combinando in un unico formulato i 5 principali elementi fertilizzanti, grazie alla scelta delle migliori materie prime.

È il perfetto bilanciamento tra qualità delle materie prime e la più avanzata tecnologia formulativa.



#### Elevata purezza e solubilità

L'elevata qualità delle materie prime ed il basso valore di pH assicurano una rapida e completa solubilità in acqua dei nutrienti presenti, prevenendo la formazione di precipitati e sedimenti e garantendo una maggiore pulizia del sistema di irrigazione.

#### Nutrizione completa ed equilibrata

L'elevata concentrazione di macroelementi (N-P-K) e mesoelementi (Ca e Mg) abbinati a un pool completo di microelementi, garantisce un perfetto equilibrio nutrizionale e un ottimale assorbimento da parte delle radici.

#### Formulazione originale

La sua forma fisica intermedia tra gel e liquido lo rende molto versatile e facile da dosare.

#### Basso valore di pH

Caratteristica che rende questi formulati particolarmente adatti a suoli salini e alcalini, acidificando la zona esplorata dalle radici.

Tutti i FORMULATI sono esenti da cloruri.

# Five Fructus 18-9-36 + 6 CaO + 3 MgO

- Concime CE. Sospensione di concime NPK ad elevato contenuto in calcio e magnesio con microelementi. Si presenta come un fluido ad elevata concentrazione (p/v), confezionato in imballi flessibili (Cubiflex) facilmente smaltibili e di peso ridotto
- L'elevata concentrazione in elementi ad alto grado di purezza e solubilità permette di utilizzare dosi ridotte di prodotto rispetto ai tradizionali fertirriganti liquidi e/o granulari
- Presenta una solubilità attorno a 200 g/litro ed una elevata acidità. Ciò permette di ottenere una rapida solubilizzazione del prodotto, evitando nel contempo l'otturazione dei filtri ed il blocco delle attrezzature distributive
- Per l'elevato contenuto in potassio, calcio e magnesio, risulta indicato nella fasi finali di maturazione al fine di migliorare gli aspetti qualitativi e di conservabilità dei frutti a magazzino

COMPOSIZIONE	% p/p	% p/v	FORMULAZIONE	DENSITÀ	pH
azoto (N) totale	11,3	18,0	sospensione	1.600 g/l	2,2
azoto nitrico (N-NO <sub>3</sub> )	9,1	14,6	concentrata		
azoto ureico (N-NH <sub>2</sub> )	2,2	3,4	(GOGREEN GEL		
anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. in citrato			TECHNOLOGY)		
ammonico neutro e in acqua	5,7	9,0			
anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. in acqua	5,7	9,0			
ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) sol. in acqua					
a basso tenore di cloro	22,7	36,0			
ossido di calcio (CaO) sol. in acqua	3,9	6,0			
ossido di magnesio (MgO) sol. in acqua	2	3,1			
microelementi chelati (EDTA):					
boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo),					
zinco (Zn)					

## DOSI D'IMPIEGO

### IN FERTIRRIGAZIONE

Le dosi di impiego variano in funzione del tipo di coltura, della fertilità del suolo, della fase del ciclo colturale, dell'entità delle produzioni, etc. In linea generale si consiglia una dose compresa tra 15 e 30 kg/ha per applicazioni ripetute nel corso del ciclo colturale. Nel caso si preveda una sola applicazione, aumentare proporzionalmente la dose

### PER APPLICAZIONE FOGLIARE

Alla dose di 3-6 kg/ha. Non superare la concentrazione dello 0,5% (500 g/100 l di acqua)

Prodotto originale LIMA Europe

CUBIFLEX IN CARTON BOX  
10 kg



### AVVERTENZE

Il prodotto è stabile se conservato a temperature comprese fra 4°C e 32°C. Non esporre alla luce solare. Non miscelare con formulati a reazione alcalina.

# Five Multi 20-20-20 + 6 CaO + 3 MgO

- Concime CE. Sospensione di concime NPK ad elevato contenuto in calcio e magnesio con microelementi. Si presenta come un fluido ad elevata concentrazione (p/v), confezionato in imballi flessibili (Cubiflex) facilmente smaltibili e di peso ridotto
- L'elevata concentrazione in elementi ad alto grado di purezza e solubilità permette di utilizzare dosi ridotte di prodotto rispetto ai tradizionali fertirriganti liquidi e/o granulari
- Presenta una solubilità attorno a 200 g/litro ed una elevata acidità. Ciò permette di ottenere una rapida solubilizzazione del prodotto nella soluzione madre, evitando nel contempo l'otturazione dei filtri ed il blocco delle attrezzature distributive
- Per il contenuto bilanciato, risulta indicato in tutte le fasi del ciclo colturale, in particolare per le colture ad elevati fabbisogni di azoto

COMPOSIZIONE	% p/p	% p/v	FORMULAZIONE	DENSITÀ	pH
azoto (N) totale	13,2	20,0	sospensione concentrata (GOGREEN GEL TECHNOLOGY)	1.550 g/l	2,2
azoto nitrico (N-NO <sub>3</sub> )	6,8	10,3			
azoto ureico (N-NH <sub>2</sub> )	6,4	9,7			
anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. in citrato ammonico neutro e acqua	13,2	20,0			
anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. in acqua	13,2	20,0			
ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) sol. in acqua a basso tenore di cloro	13,2	20,0			
ossido di calcio (CaO) sol. in acqua	3,9	6,0			
ossido di magnesio (MgO) sol. in acqua	2	3,1			
microelementi chelati (EDTA): boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo), zinco (Zn)					

## DOSI D'IMPIEGO

### IN FERTIRRIGAZIONE

Le dosi di impiego variano in funzione del tipo di coltura, della fertilità del suolo, della fase del ciclo colturale, dell'entità delle produzioni, etc. In linea generale si consiglia una dose compresa tra 15 e 30 kg/ha per applicazioni ripetute nel corso del ciclo colturale. Nel caso si preveda una sola applicazione, aumentare proporzionalmente la dose

### PER APPLICAZIONE FOGLIARE

Alla dose di 3-6 kg/ha. Non superare la concentrazione dello 0,5% (500 g/100 l di acqua)

Prodotto originale LIMA Europe

CUBIFLEX IN CARTON BOX  
10 kg



### AVVERTENZE

Il prodotto è stabile se conservato a temperature comprese fra 4°C e 32°C. Non esporre alla luce solare. Non miscelare con formulati a reazione alcalina.

# Five Terra 12-44-12 + 6 CaO + 3 MgO

- Concime CE. Sospensione di concime NPK ad elevato contenuto in calcio e magnesio con microelementi. Si presenta come un fluido ad elevata concentrazione (p/v), confezionato in imballi flessibili (Cubiflex) facilmente smaltibili e di peso ridotto
- L'elevata concentrazione in elementi ad alto grado di purezza e solubilità permette di utilizzare dosi ridotte di prodotto rispetto ai tradizionali fertirriganti liquidi e/o granulari
- Presenta una solubilità attorno a 200 g/l ed una elevata acidità. Ciò permette di ottenere una rapida solubilizzazione del prodotto nella soluzione madre, evitando nel contempo l'otturazione dei filtri ed il blocco delle attrezzature distributive
- Per l'elevato contenuto in fosforo, risulta indicato nelle fasi iniziali del ciclo colturale per stimolare lo sviluppo delle radici e per favorire la fioritura

COMPOSIZIONE	% p/p	% p/v	FORMULAZIONE	DENSITÀ	pH
azoto (N) totale	7,5	12,0	sospensione	1.600 g/l	2,6
azoto nitrico (N-NO <sub>3</sub> )	5,0	8,0	concentrata		
azoto ureico (N-NH <sub>2</sub> )	2,5	4,0	(GOGREEN GEL TECHNOLOGY)		
anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. in citrato ammonico neutro e in acqua	27,5	44,0			
anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. in acqua	27,5	44,0			
ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) sol. in acqua a basso tenore di cloro	7,5	12,0			
ossido di calcio (CaO) sol. in acqua	4	6,4			
ossido di magnesio (MgO) sol. in acqua	2	3,2			
microelementi chelati (EDTA): boro (B), Rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo), zinco (Zn)					

## DOSI D'IMPIEGO

### IN FERTIRRIGAZIONE

Le dosi di impiego variano in funzione del tipo di coltura, della fertilità del suolo, della fase del ciclo colturale, dell'entità delle produzioni, etc. In linea generale si consiglia una dose compresa tra 15 e 30 kg/ha per applicazioni ripetute nel corso del ciclo colturale. Nel caso si preveda una sola applicazione, aumentare proporzionalmente la dose

### PER APPLICAZIONE FOGLIARE

Alla dose di 3-6 kg/ha. Non superare la concentrazione dello 0,5% (500 g/100 l di acqua)

Prodotto originale LIMA Europe



### AVVERTENZE

Il prodotto è stabile se conservato a temperature comprese fra 4°C e 32°C. Non esporre alla luce solare. Non miscelare con formulati a reazione alcalina.

# Five Terra 12-44-12 + 6 CaO + 3 MgO

CUBIFLEX IN CARTON BOX  
10 kg



# GL Calciphos 9-64-0 + 11 CaO

- Concime CE. Sospensione di concime NP (fosfo-ureico) con calcio, e zinco chelato. Si presenta come un fluido ad elevata concentrazione (p/v), confezionato in imballi flessibili (Cubiflex) facilmente smaltibili e di peso ridotto
- L'elevata concentrazione in elementi ad alto grado di purezza e solubilità permette di utilizzare dosi ridotte di prodotto rispetto ai tradizionali fertirriganti liquidi e/o granulari
- Presenta una solubilità attorno a 200 g/l ed una elevata acidità. Ciò permette di ottenere una rapida solubilizzazione del prodotto nella soluzione madre, evitando nel contempo l'otturazione dei filtri ed il blocco delle attrezzature distributive
- 1 g di GL CALCIPHOS per litro d'acqua neutralizza circa 300 ppm di bicarbonati (suolo o acqua d'irrigazione) liberando un equivalente di circa 150 ppm di CaO. In conseguenza di ciò il titolo virtuale in ossido di calcio (CaO) aumenta dall'11% al 20% circa
- Per queste sue caratteristiche il prodotto rappresenta un eccellente correttivo in grado di contrastare al meglio tutte le fisiopatie legate a fenomeni di calcio-carenza (marciume apicale, seccume fisiologico, disseccamento del rachide, etc), apportando nel contempo una quota elevata di fosforo prontamente assimilabile. Si consiglia l'utilizzo nelle fasi di crescita iniziale del frutto e nelle fasi finali di maturazione al fine di migliorare gli aspetti qualitativi e di conservabilità dei frutti a magazzino

## COMPOSIZIONE

	% p/p	% p/v
azoto (N) totale	5,5	9,0
azoto ureico (N-NH <sub>2</sub> )	5,0	8,2
anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	39,3	64,0
anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), solubile in acqua	39,3	64,0
ossido di calcio (CaO), solubile in acqua	6,8	11,0
zinco (Zn), chelato con EDTA, solubile in acqua	0,34	0,56
boro (B), solubile in acqua	0,10	0,18

## FORMULAZIONE

sospensione  
concentrata  
(GOGREEN GEL  
TECHNOLOGY)

## DENSITÀ

1.630 g/l

## pH

2

## DOSI D'IMPIEGO

### IN FERTIRRIGAZIONE

Le dosi di impiego variano in funzione del tipo di coltura, della fertilità del suolo, della fase del ciclo colturale, dell'entità delle produzioni, etc. In linea generale si consiglia:

**per via radicale** una dose compresa tra 15 e 30 kg/ha per applicazioni ripetute nel corso del ciclo colturale; nel caso si preveda una sola applicazione, aumentare proporzionalmente la dose;

**per aspersione** 15-20 kg/ha, avendo cura dopo l'applicazione, di far seguire una bagnatura di alcuni minuti per rimuovere eventuali residui di soluzione nutritiva

### PER APPLICAZIONE FOGLIARE

Alla dose di 3-6 kg/ha. Non superare la concentrazione dello 0,5% (500 g/100 l di acqua) (Se si consiglia una concentrazione massima di 500g/100l, l'intervallo di dose dovrebbe essere 3-5 kg/ha)

Prodotto originale LIMA Europe

CUBIFLEX IN CARTON BOX  
10 kg



## AVVERTENZE

Il prodotto è stabile se conservato a temperature comprese fra 4°C e 32°C. Non esporre alla luce solare. Non miscelare con formulati a reazione alcalina.

# GL Micro

- Concime CE. Miscela fluida di microelementi. Si presenta come un fluido ad elevata concentrazione (p/v), di colore nero, confezionato in imballi flessibili (Cubiflex) facilmente smaltibili e di peso ridotto
- L'elevata concentrazione e densità ne fanno uno dei prodotti liquidi a più alto titolo in microelementi complessati presenti sul mercato
- Presenta una solubilità attorno a 200 g/l ed una elevata acidità. Ciò permette di ottenere una rapida solubilizzazione del prodotto, evitando nel contempo l'otturazione dei filtri ed il blocco delle attrezzature distributive
- L'agente complessante utilizzato (GLY16), a basso peso molecolare, permette di migliorare l'assimilazione e l'efficacia del prodotto sia nei trattamenti fogliari sia nelle applicazioni radicali. In particolare, elementi poco mobili come zinco e boro risultano più facilmente assorbiti e traslocati



COMPOSIZIONE	% p/p	% p/v	FORMULAZIONE	DENSITÀ	pH
boro (B) solubile in acqua	0,74	1,11	sospensione	1.500 g/l	3,6
ferro (Fe) solubile in acqua	4,20	6,30	concentrata (GEL)		
manganese (Mn) solubile in acqua	1,70	2,55			
molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,17	0,25			
zinco (Zn) solubile in acqua	4,28	6,42			
agente complessante: GLY16					

## DOSI D'IMPIEGO

### IN FERTIRRIGAZIONE

Le dosi di impiego variano in funzione del tipo di coltura, della fertilità del suolo, della fase del ciclo colturale, dell'entità delle produzioni, etc. In linea generale si consiglia:

**per via radicale o per aspersione** di impiegare allo 0,1-0,2% per applicazioni ripetute nel corso dell'anno. Nel caso di applicazione unica aumentare proporzionalmente la dose.

### PER APPLICAZIONE FOGLIARE

Alla dose di 1-2 kg/ha. Non superare la concentrazione dello 0,5% (500 g/100 l di acqua)

Prodotto originale LIMA Europe

CUBIFLEX IN CARTON BOX  
5 kg



### AVVERTENZE

Il prodotto è stabile se conservato a temperature comprese fra 4°C e 32°C. Non esporre alla luce solare. Non miscelare con formulati a reazione alcalina.

# GL Starter 16-69-16

- Concime CE. Sospensione di concime NPK con microelementi chelati. Si presenta come un fluido ad elevata concentrazione (p/v) di colore blu, confezionato in imballi flessibili (Cubiflex), facilmente smaltibili e di peso ridotto
- L'elevata concentrazione in elementi ad alto grado di purezza e solubilità permette di utilizzare dosi ridotte di prodotto rispetto ai tradizionali fertirriganti liquidi e/o granulari
- Presenta una solubilità attorno a 200 g/litro ed una elevata acidità. Ciò permette di ottenere una rapida solubilizzazione del prodotto nella soluzione madre, evitando nel contempo l'otturazione dei filtri ed il blocco delle attrezzature distributive
- La riduzione del valore di pH nella porzione di terreno umidificata aumenta la disponibilità delle riserve di macro e microelementi assimilabili dall'apparato radicale, specie nei suoli salini ed alcalini
- Per l'altissimo contenuto in fosforo, stimola l'emissione e lo sviluppo delle radici e dei germogli. Si consiglia l'impiego nelle fasi iniziali del ciclo colturale e sino alla fase di fioritura

COMPOSIZIONE	% p/p	% p/v	FORMULAZIONE	DENSITÀ	pH
azoto (N) totale	9,7	16,0	sospensione	1.650 g/l	2,3
azoto nitrico (N-NO <sub>3</sub> )	2,5	4,1	concentrata		
azoto ureico (N-NH <sub>2</sub> )	7,2	11,9	(GOGREEN GEL TECHNOLOGY)		
anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), solubile in citrato ammonico e in acqua.	42,0	69,0			
anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), solubile in acqua.	42,0	69,0			
ossido di potassio (K <sub>2</sub> O), solubile in acqua.	9,7	16,0			
boro (B) solubile in acqua	0,01	0,016			
rame (Cu), chelato con EDTA, solubile in acqua	0,02	0,003			
2 ferro (Fe), chelato con EDTA, solubile in acqua	0,05	0,08			
manganese (Mn), chelato con EDTA, solubile in acqua	0,025	0,041			
molibdeno (Mo), solubile in acqua	0,002	0,003			
zinco (Zn), chelato con EDTA, solubile in acqua	0,01	0,016			

## DOSI D'IMPIEGO

### IN FERTIRRIGAZIONE

Le dosi di impiego variano in funzione del tipo di coltura, della fertilità del suolo, della fase del ciclo colturale, dell'entità delle produzioni, etc. In linea generale si consiglia:

**per via radicale** una dose compresa tra 15 e 30 kg/ha per applicazioni ripetute nel corso del ciclo colturale; nel caso si preveda una sola applicazione, aumentare proporzionalmente la dose;

**per aspersione** 15-20 kg/ha, avendo cura dopo l'applicazione, di far seguire una bagnatura di alcuni minuti per rimuovere eventuali residui di soluzione nutritiva

### PER APPLICAZIONE FOGLIARE

Alla dose di 3-6 kg/ha. Non superare la concentrazione dello 0,5% (500 g/100 l di acqua)

Prodotto originale LIMA Europe

CUBIFLEX IN CARTON BOX  
10 kg



### AVVERTENZE

Il prodotto è stabile se conservato a temperature comprese fra 4°C e 32°C. Non esporre alla luce solare. Non miscelare con formulati a reazione alcalina.

# GL Vegetative

## 27-27-27 + 3MgO

- Concime CE. Sospensione di concime NPK con magnesio e microelementi chelati ed un elevato contenuto in zolfo. Si presenta come un fluido ad elevata concentrazione (p/v), confezionato in imballi flessibili (Cubiflex) facilmente smaltibili e di peso ridotto
- L'elevata concentrazione in elementi ad alto grado di purezza e solubilità permette di utilizzare dosi ridotte di prodotto rispetto ai tradizionali fertirriganti liquidi e/o granulari
- Presenta una solubilità attorno a 200 g/litro ed una elevata acidità. Ciò permette di ottenere una rapida solubilizzazione del prodotto nella soluzione madre, evitando nel contempo l'otturazione dei filtri ed il blocco delle attrezzature distributive
- La riduzione del valore di pH nella porzione di terreno umidificata, aumenta la disponibilità delle riserve di macro e microelementi assimilabili dall'apparato radicale, specie nei suoli salini ed alcalini
- Per il contenuto bilanciato, si presta all'impiego in qualsiasi fase del ciclo colturale

COMPOSIZIONE	% p/p	% p/v	FORMULAZIONE	DENSITÀ	pH
azoto (N) totale	16,6	27,0	sospensione	1.630 g/l	2,2
azoto nitrico (N-NO <sub>3</sub> )	3,6	5,9	concentrata		
azoto ureico (N-NH <sub>2</sub> )	13,0	21,1	(GOGREEN GEL TECHNOLOGY)		
anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), solubile in citrato ammonico e in acqua	16,6	27,0			
anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), solubile in acqua	16,6	27,0			
ossido di potassio (K <sub>2</sub> O), solubile in acqua a basso tenore di cloro	16,6	27,0			
ossido di Magnesio (MgO), solubile in acqua	2,0	3,3			
boro (B) solubile in acqua	0,01	0,016			
rame (Cu), chelato con EDTA, solubile in acqua	0,002	0,003			
ferro (Fe), chelato con EDTA, solubile in acqua	0,05	0,08			
manganese (Mn), chelato con EDTA, solubile in acqua	0,025	0,04			
molibdeno (Mo), solubile in acqua	0,002	0,003			
zinco (Zn), chelato con EDTA, solubile in acqua	0,01	0,016			

### DOSI D'IMPIEGO

#### IN FERTIRRIGAZIONE

Le dosi di impiego variano in funzione del tipo di coltura, della fertilità del suolo, della fase del ciclo colturale, dell'entità delle produzioni, etc. In linea generale si consiglia:

**per via radicale** una dose compresa tra 15 e 30 kg/ha per applicazioni ripetute nel corso del ciclo colturale; nel caso si preveda una sola applicazione, aumentare proporzionalmente la dose;

**per aspersione** 15-20 kg/ha, avendo cura dopo l'applicazione, di far seguire una bagnatura di alcuni minuti per rimuovere eventuali residui di soluzione nutritiva

#### PER APPLICAZIONE FOGLIARE

Alla dose di 3-6 kg/ha. Non superare la concentrazione dello 0,5% (500 g/100 l di acqua)

Prodotto originale LIMA Europe

CUBIFLEX IN CARTON BOX  
10 kg



#### AVVERTENZE

Il prodotto è stabile se conservato a temperature comprese fra 4°C e 32°C. Non esporre alla luce solare. Non miscelare con formulati a reazione alcalina.



BIOSTIMOLANTI  
E FERTILIZZANTI SPECIALI



# Actifluid® B



- ▶ Concime CE. Boro etanolamina
- ▶ Formulato per la cura e la prevenzione delle carenze di boro; stimola lo sviluppo dei germogli, la fioritura e l'allegagione; favorisce l'accumulo ed il trasporto degli zuccheri
- ▶ Presenza di complessi organici che migliorano assorbimento fogliare e stabilità chimica nel suolo entro un ampio intervallo di pH
- ▶ Utile per contrastare gravi fisiopatie quali acinellatura della Vite e cuore cavo della Barbabietola da zucchero

## COMPOSIZIONE

boro (B) solubile in acqua 11% (150 g/l)

## FORMULAZIONE

liquido solubile

## DENSITÀ

1.370 g/l

## SETTORI DI IMPIEGO

TIPO DI APPLICAZIONE	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Melo, Pero	0,7-1,5 l/ha (fogliare) 0,7-1,5 l/ha (fogliare) 1,5 l/ha (fogliare) 3-3,6 l/ha (radicale)	- Pre-fioritura - Post-allegagione - 2 settimane prima della raccolta - Al risveglio vegetativo
Drupacee	0,7-1,1 l/ha (fogliare) 2,2-3 l/ha (radicale)	- Post-allegagione; ripetere alla comparsa di sintomi di carenza - Al risveglio vegetativo
Vite	1-1,5 l/ha (fogliare) 3-3,6 l/ha (radicale)	- Germoglio a 10 cm - Allegagione - Allungamento dei germogli
Agrumi	0,7-1,5 l/ha (fogliare) 2,2-3 l/ha (radicale)	- Pre-fioritura - Ripetere alla comparsa dei sintomi di carenza
Tabacco	0,7-1,5 l/ha (fogliare)	- Alla 4ª foglia - Ripetere l'applicazione alla comparsa di sintomi di carenza
Olivo	1-1,5 l/ha (fogliare) 3-3,6 l/ha (radicale)	- Pre-fioritura - Ripetere l'applicazione alla comparsa di sintomi di carenza
Barbabietola da zucchero	1-1,5 l/ha (fogliare)	- A sviluppo germogli - Ripetere l'applicazione dopo 10 gg specialmente dopo abbondanti piogge
Girasole	1,5 l/ha (fogliare)	- A 6-8 foglie
Orticole	1,5 l/ha (fogliare) 3-3,6 l/ha (radicale)	- Da 4ª a 6ª foglia - Pre-semina o pre-trapianto
Colture floricole	2,2-3 l/ha (fogliare)	- All'inizio del ciclo colturale



## AVVERTENZE

Nelle applicazioni su colture protette, ridurre le dosi di un terzo e non superare la concentrazione dello 0,1% per le applicazioni fogliari. Miscibile con la generalità degli agrofarmaci ad esclusione degli oli minerali e dei prodotti a reazione alcalina.

# Actifluid® B



*nuove  
taglie*

FLACONE  
1,37 kg (pari a 1 litro)  
(cartone 10 pz)

TANICA  
6,85 kg (pari a 5 litri)  
(cartone 2 pz)



# Aminocur®

- › Concime CE. Concime NP con Molibdeno ad alta concentrazione in associazione ad amminoacidi e ormoni di origine vegetale
- › Si utilizza con funzione allegante, su colture orticole da frutto. In particolare ne viene consigliato l'uso per migliorare i processi di allegazione su colture di cucurbitacee (melone, zucchino, anguria), fagiolino, melanzana, peperone e pomodoro
- › Formulato ad utilizzo fogliare e radicale
- › Rapidamente assorbito, si impiega facilmente in fertirrigazione per l'elevato grado di solubilità

## COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 4,2%  
 azoto (N) ammoniacale 4%  
 anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico e in acqua 21,5%  
 anidride fosforica solubile in acqua 21%  
 molibdeno (Mo) solubile in acqua 3%

## FORMULAZIONE

polvere solubile

## SETTORI DI IMPIEGO

Novità

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Zucchino	25-50 g/hl	Per via fogliare (alla comparsa dei primi fiori, ripetendo ogni 7 gg)
Melone, Anguria	50-60 g/hl	Per via fogliare alla comparsa dei primi fiori
	1,2-1,5 kg/ha	In fertirrigazione
Pomodoro, Peperone	50-60 g/hl	Per via fogliare alla comparsa dei primi fiori, ripetendo regolarmente
	1,2-1,5 kg/ha	In fertirrigazione
Pomodoro da industria	350 g/ha	Per via fogliare, 2 trattamenti durante la fioritura
Melanzana	50-60 g/hl	Per via fogliare alla comparsa dei primi fiori, ripetendo regolarmente
	1,2-1,5 kg/ha	In fertirrigazione
Fagiolino	45-50 g/hl	Per via fogliare, interventi in concomitanza delle fioriture

Prodotto originale **DIACHEM**

SACCHETTO  
1 kg (cartone 10 pz)



## AVVERTENZE

Nei trattamenti fogliari, applicare preferibilmente in presenza di un buon livello di umidità atmosferica (mattino o ore serali), assicurando un'accurata bagnatura della coltura. Non applicare con temperature elevate. Si consiglia l'associazione con un concime ad elevato titolo in fosforo (es. NUTRIGIZER 60+2E).

# Aminocur®

AMINOCUR, applicato per via fogliare o in fertirrigazione, determina una migliore apertura dei fiori e una maggiore produzione di polline, favorendo così la mobilità degli impollinatori all'interno della serra. Ai fini dei processi di allegazione, ciò risulta di fondamentale importanza, specie in presenza di condizioni poco favorevoli all'attività dei bombi (ad esempio temperature basse/elevate, insufficiente luminosità, etc).



## Zucchini: come impiegarlo

Si utilizza per via fogliare ad una dose variabile tra 30 e 60 g/hl. Le applicazioni, che possono essere ripetute da 1 a 2 volte settimana, mostrano effetto allegante e di allungamento del frutto molto evidente.

Rispetto all'uso dei tradizionali fitoregolatori chimici, la coltura risulta meno soggetta a stress, con conseguente allungamento del periodo utile di raccolta.

L'applicazione radicale non è consigliabile.

### > In Primavera/Estate

In serra/tunnel alla dose di 25-35 g/hl

In pieno campo alla dose di 40- 50 g/hl

### > In Autunno/Inverno

In serra/tunnel alla dose di 35-50 g/hl

In pieno campo alla dose di 50-60 g/hl

Dose minore con trattamenti ravvicinati e con piante poco sviluppate.

Dose maggiore con trattamenti ad intervalli settimanali e con piante ben sviluppate.



## Pomodoro: come impiegarlo

L'impiego fogliare può essere eseguito a "tutta pianta" o localizzato al palco florale con apposito spruzzatore.

Le applicazioni sul fiore si possono ripetere ad intervalli di 3 gg. i trattamenti "a tutta pianta"

1-2 volte/settimana.

L'impiego per via radicale, che consente di ridurre notevolmente i costi di manodopera, è particolarmente vantaggioso in presenza di impollinatori o di superfici estese di coltivazione.

### > In fertirrigazione

In serra/tunnel o a pieno campo alla dose di 1-1,5 kg/ha. Trattamenti settimanali.

### > Per via fogliare

In serra/tunnel alla dose di 50-60 g/hl. Trattamenti a tutta pianta o mirati al palco florale. In questo caso è consigliabile eseguire l'intervento con polline ben asciutto.

Dose minore con trattamenti ravvicinati (es. 2-3 volte settimana).

Dose maggiore con trattamenti settimanali.

# Aminomix®



- ▶ Concime organico azotato. Carniccio fluido in sospensione, da epitelio animale idrolizzato
- ▶ Miscela bilanciata di amminoacidi, peptidi, peptoni ad azione stimolante
- ▶ Equilibrato rapporto tra glicina e prolina+idrossiprolina (1:1)
- ▶ Prontamente assimilabile sia per via fogliare che per via radicale

## COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 7% (90,3 g/l)  
 di cui organico solubile 7% (90,3 g/l)  
 carbonio (C) organico 20% (258 g/l)  
 amminoacidi totali e peptidi 43,75% (564,4 g/l)  
 amminoacidi liberi 8,0% (94,4 g/l)

## FORMULAZIONE

liquido solubile

## DENSITÀ

1,290 g/l

## pH

6-7  
 (soluzione 10%)

## SETTORI DI IMPIEGO

TIPO DI APPLICAZIONE	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
<b>Colture arboree:</b> Vite, Olivo, Fruttiferi in genere (eccetto Susino)	300-400 ml/hl	Ripresa vegetativa, pre-fioritura, allegagione, maturazione e dopo ogni stress
Susino	100-200 ml/hl	
Ortaggi	300-400 ml/hl	Ripresa vegetativa o post-trapianto, pre-fioritura, allegagione, maturazione e dopo ogni eventuale stress
Fragola	4-5 l/ha	Pre-dormienza autunnale, risveglio primaverile, pre-fioritura, da inizio allegagione a fine produzione
Barbabietola da zucchero	4-5 l/ha	In abbinamento al diserbo e/o ai trattamenti anticercosporici
Patata	4-5 l/ha	Piante alte 15-20 cm, all'inizio e durante la formazione dei tuberi
Cereali: Mais, Riso, Frumento, Cereali minori	4-5 l/ha	Nel periodo di formazione della spigetta e/o in abbinamento ai diserbanti
Floreali ed Ornamentali	250-300 ml/hl 300-400 ml/hl	- In serra - In pieno campo

TANICA  
12,5 kg

TANICA  
25 kg



## AVVERTENZE

L'intervallo consigliato tra più interventi in successione è di circa 15 giorni. Su alcune cultivar di susino particolarmente sensibili all'azione degli amminoacidi possono manifestarsi sintomi fitotossici. Non miscelare con prodotti rameici (eccetto che su olivo) per evitare che la penetrazione del rame determini fitotossicità.

# Aminomix<sup>®</sup> pH Acid

- › Concime organico azotato. Carniccio fluido in sospensione, da epitelio animale idrolizzato in formulazione acida (soluzione al 10%)
- › Miscela bilanciata di aminoacidi, peptidi e peptoni ad elevata concentrazione in aminoacidi liberi (8%)
- › Equilibrato rapporto tra glicina e prolina+idrossiprolina (1:1)
- › Prontamente assimilabile per via fogliare e radicale, sia per la capacità di complessare micro e macroelementi presenti nel terreno, sia per l'azione acidificante e solubilizzante del suolo (specialmente nei suoli alcalini)
- › Forte azione stimolante e antistress



## COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 4% (47,3 g/l)  
 di cui organico solubile 4,0% (47,3 g/l)  
 carbonio (C) organico 14,0% (165,2 g/l)  
 aminoacidi totali e peptidi 25,0% (295,0 g/l)  
 aminoacidi liberi 8,0% (94,4 g/l)

## FORMULAZIONE

liquido solubile

## DENSITÀ

1.180 g/l

## pH

3,0 (soluzione 10%)

## SETTORI DI IMPIEGO

TIPO DI APPLICAZIONE	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
<b>Culture arboree:</b> Vite, Pomacee (melo, pero), Drupacee (pesco, ciliegio), Kiwi	300-400 ml/hl (fogliare) 4-8 l/ha (fertilizzazione)	- Da post-allegagione a invaiatura - Da frutticino (1-2 cm di diametro)
Susino	100-200 ml/hl (fogliare) 4-8 l/ha (fertilizzazione)	- Da post-allegagione a invaiatura - Da frutticino (1-2 cm di diametro)
Agrumi	400 ml/hl (fogliare) 5-10 l/ha (fertilizzazione)	- Da post-allegagione a frutticino - Da frutticino (1-2 cm di diametro)
Olivo	200-300 ml/hl (fogliare) 3-5 l/ha (fertilizzazione)	- Da post-fioritura - Dopo la potatura verde
Ortaggi, Fragola, Floreali	300-400 ml/hl (fogliare) 5-10 l/ha (fertilizzazione)	- Durante l'intero ciclo colturale - 3-4 applicazioni durante il ciclo colturale
Patata, Cereali e Industriali	1-1,5 l/ha (fogliare)	In associazione ai diserbi di post-emergenza

TANICA  
20 kg

CISTERNA  
1.190 kg



## AVVERTENZE

L'intervallo consigliato tra più interventi in successione è di circa 15 giorni. Su alcune cultivar di susino particolarmente sensibili all'azione degli aminoacidi possono manifestarsi sintomi fitotossici. Non miscelare con prodotti rameici (eccetto che su olivo) per evitare che la penetrazione del rame determini fitotossicità.

# Aminomix® Vegetal

nuova  
composizione



- ▶ Concime organico azotato ottenuto dall'idrolisi enzimatica controllata di vegetali selezionati con un alto contenuto di amminoacidi. Come substrati per l'idrolisi enzimatica vengono utilizzati:
  - Estratti vegetali - ricca di proteine e caroteni
  - Estratto di alghe marine - ricco di sostanze nutritive, fitormoni, vitamine e polisaccaridi.
 Ne risultano composti a basso peso molecolare, che possono facilmente penetrare nei tessuti, essere assimilati e traslocati in modo efficace grazie alla perfetta compatibilità con il metabolismo della pianta
- ▶ Svolge un'azione stimolante attivando le funzioni biochimiche dei tessuti vegetali, grazie alla presenza di amminoacidi liberi, oligopeptidi, enzimi, vitamine, elicitori (stimolano la produzione di fitoalessine, sostanze implicate nelle risposte difensive) e sostanze con funzioni ormonsimili
- ▶ Contiene speciali NANO-PARTICELLE, provenienti dallo sviluppo più avanzato della Nanotecnologia, che migliorano l'assorbimento e l'assimilazione delle molecole attive, accelerando la loro distribuzione nelle piante e migliorandone l'efficacia
- ▶ Efficacia di AMINOMIX® VEGETAL:
  - Riequilibrio del metabolismo in seguito a malattie, stress idrici e/o termici
  - Migliora le caratteristiche organolettiche dei frutti (colore ed aromi)
  - Anticipa ed uniforma l'epoca di maturazione
  - Aumenta il contenuto di zuccheri
  - Induce una fioritura uniforme e rigogliosa
  - Svolge un'azione veicolante nei confronti dei fertilizzanti (fogliari e radicali) e dei fitofarmaci la cui azione viene pertanto notevolmente potenziata ed accelerata

## COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 6%  
 azoto (N) organico 6%  
 ossido di potassio (K<sub>2</sub>O)  
 solubile in acqua 6%  
 carbonio (C) organico 18%  
 amminoacidi 38%

## FORMULAZIONE

liquido solubile

## DENSITÀ

1200 ± 20 g/l

## pH

8,4-8,9

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Frutticole (Actinidia, Olivo, Pomacee, Drupacee, ecc.)	100-150 ml/hl	3-5 interventi: ripresa vegetativa, prefioritura, dopo allegagione, ingrossamento frutti
Vite	100-150 ml/hl	5 interventi: ripresa vegetativa, prefioritura, formazione acini, pre-chiusura grappoli, 30 giorni prima della vendemmia
Orticole in serra	100-150 ml/hl	3-4 trattamenti a partire dal trapianto
Orticole e industriali in pieno campo	100-150 ml/hl	3-4 trattamenti a partire dal trapianto
Floreali ed ornamentali	100-150 ml/hl	Iniziare i trattamenti fogliari alle prime fasi vegetative e continuare ad intervalli di 15-20 giorni
Colture con blocco da eccesso di freddo	150-200 ml/hl	Dopo l'evento bloccante
<b>Per trattamenti in fertirrigazione</b>	1,5-2 l/ha in miscela con i fertilizzanti idrosolubili; 3-4 l/ha se usato singolarmente. Eseguire 3-5 trattamenti durante il ciclo colturale: inizio fioritura, piena fioritura, allegagione	

FLACONE  
1 kg (cartone 12 pz)



## AVVERTENZE

Evitare miscele con composti rameici. AMINOMIX® VEGETAL può essere miscelato ai più comuni fitofarmaci. È sempre consigliabile, in ogni caso, effettuare prove preliminari.

# Aminozime® Ultra



- ▶ Concime organico azotato. Carniccio fluido in sospensione
- ▶ Formulato per applicazione fogliare con forte azione di stimolo e ottimizzazione dei processi fisiologici naturali
- ▶ Costituito da un complesso di amminoacidi, microelementi complessati, vitamine ed auxine di origine vegetale
- ▶ Favorisce la fioritura, assicura una maggiore allegazione ed un netto miglioramento della produzione

## COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 3% (38,25 g/l)  
 di cui organico solubile 3% (38,2 g/l)  
 carbonio (C) organico 10% (127,5 g/l)  
 corrispondenti a amminoacidi totali 18,75% (239,1 g/l)  
 microelementi complessati 0,5% (6,3 g/l)  
 vitamine (B1, B2, B5, PP, C, H1) 0,1% (1,2 g/l)  
 polisaccaridi 2% (25,5 g/l)  
 auxine di origine vegetale

## FORMULAZIONE

liquido solubile

## DENSITÀ

1.275 g/l

## SETTORI DI IMPIEGO

TIPO DI APPLICAZIONE	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Agrumi	50-100 ml/hl	Ripresa vegetativa, pre-fioritura, fine allegazione
Drupacee, Pomacee	50-100 ml/hl	Pre-fioritura, allegazione, sviluppo frutticini
Vite	50-100 ml/hl	Pre-fioritura, allegazione, pre-chiusura grappolo
Olivo	50-100 ml/hl	Pre-fioritura, caduta petali, indurimento nocciolo
Actinidia	50-100 ml/hl	Germogliamento, sviluppo frutti, fine sviluppo germogli
Pomodoro, Peperone, Melanzana	50-80 ml/hl	Al 1° palco fiorale e successivi
Fragola Melone, Anguria, Zucchini, Cetriolo	50-60ml/hl 50-80 ml/hl	A ½ di fioritura e 2 interventi successivi a distanza di 15 gg
Patata	50-80 ml/hl	Ad inizio sviluppo tuberi ed 1 intervento 20 gg dopo
Carciofo	70-80 ml/hl	Alla formazione dei capolini ed 1 intervento 15 gg dopo
Fagiolo, Fagiolino, Pisello	50-80 ml/hl	A bottoni fiorali e 2 interventi successivi a distanza di 15 gg
Ortaggi a bulbo, foglia e radice	50-80 ml/hl	Dalle prime fasi vegetative 2-3 interventi ogni 10-15 gg
Rosa, Garofano, Crisantemo, Gerbera, Gladiolo	50-80 ml/hl	All'inizio del ciclo vegetativo o in post-trapianto e 2 interventi successivi a distanza di 20 gg
Vivai	50-70 ml/hl	1-2 interventi dopo l'attecchimento o alla ripresa vegetativa

Prodotto originale **DIACHEM**

FLACONE  
0,5 kg (cartone 20 pz)



## AVVERTENZE

L'intervallo consigliato tra più interventi in successione è di circa 15 giorni. Su alcune cultivar di susino particolarmente sensibili all'azione degli amminoacidi possono manifestarsi sintomi fitotossici. Ridurre le dosi di 1/3 in serra e con temperature superiori a 25-28°C. Non miscelare con prodotti rameici. Si sconsigliano miscele con fitoregolatori.

# Bortan

- ▶ Concime organico azotato
- ▶ Borlanda fluida attivata con il 10% di estratti umici da ammendante vegetale semplice non compostato, naturalmente ricco in tannini
- ▶ Totalmente di origine vegetale, non presenta coformulanti aggiunti
- ▶ Prontamente assimilabile per via radicale, sia per la capacità di complessare micro e macroelementi presenti nel terreno (in particolare fosforo), sia per l'azione solubilizzante del suolo
- ▶ Nelle piante agisce da efficiente elicitore in grado di stimolare reazioni di difesa e di attivare lo sviluppo di sostanze naturali contro stress da avversità di natura abiotica
- ▶ La presenza di polifenoli permette di migliorare la struttura del suolo, ridurre i danni dovuti a eccessi di salinità, nonché favorire lo sviluppo della microflora utile (antagonisti microbici)
- ▶ Le proprietà complessanti del formulato promuovono la crescita dell'apparato radicale e l'assimilazione degli elementi nutritivi utili per le piante, generando anticipi ed aumento della resa per ettaro

## COMPOSIZIONE

azoto (N) organico 2,7%  
ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua 5,5%  
carbonio (C) organico 13,8%  
attivato con estratti umici.  
mezzo estraente: acqua

## FORMULAZIONE

liquido solubile

## DENSITÀ

1,235 g/l

## pH

6,2

## SETTORI DI IMPIEGO

Novità

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Fragola e Colture Orticole (serra e pieno campo)	15-20 l/ha	Dal trapianto/semina e nel corso della stagione da 2 a 4 interventi a distanza di 10-15 gg

Prodotto originale **DIACHEM**

TANICA  
12,4 kg (pari a 10 l)



**AVVERTENZE**  
Agitare bene prima dell'uso.

# Energizer® Combi

- › Concime organico azotato. Carniccio fluido in sospensione
- › Formulato ad elevato contenuto in amminoacidi liberi complessati ad una frazione di acido umico
- › Applicabile per via fogliare ed in fertirrigazione
- › Effetti dell'Acido Umico
  - Attiva i processi metabolici delle piante
  - Migliora la fertilità fisico-chimica dei terreni
  - Migliora l'efficienza dei nutrienti (macro e micro-elementi)
  - Migliora l'efficienza idrica
  - Determina un generale effetto anti-stress

## COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 3,6% (42,5 g/l)  
 di cui organico solubile 3,6% (42,5 g/l)  
 carbonio (C) organico 11,4% (134,5 g/l)  
 corrispondenti a amminoacidi totali 25% (265 g/l)  
 Energizer® 6% (70,8 g/l)

## FORMULAZIONE

sospensione in acqua

## DENSITÀ

1.180 g/l

## pH

8

## SETTORI DI IMPIEGO

TIPO DI APPLICAZIONE	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
<b>Trattamenti fogliari</b>		
Fruttiferi, Olivo, Vite, Agrumi, Actinidia	250-300 ml/hl	Eseguire 2-3 interventi nelle fasi più delicate ed a distanza di 15-20 gg
Colture orticole da foglia e stelo (es. insalate, spinacio, sedano)	200 ml/hl	Eseguire 2 interventi dalle prime fasi vegetative a distanza di 15 gg
Colture orticole da frutto (es. pomodoro, melone, zucchino)	200-250 ml/hl	A partire dalla pre-fioritura 3 interventi ogni 15 gg
Colture floricole	150-200 ml/hl	Dalle prime fasi vegetative 3 interventi ogni 20 gg
Patata, Tabacco, Carciofo	250-300 ml/hl	2-3 interventi a distanza di 20 gg
Mais, Barbabietola da zucchero, Soia, Cereali	1-2 l/ha	In associazione ai diserbi di post-emergenza
<b>Fertirrigazione</b>	3-4 l/ha	Dall'inizio del ciclo colturale intervenendo ogni 15 gg

Prodotto originale **IACHEM**

FLACONE  
1 kg (cartone 10 pz)

TANICA  
5 kg (cartone 4 pz)  
20 kg



## AVVERTENZE

Non miscelare con prodotti rameici (eccetto che su olivo) per evitare che la penetrazione del rame determini fitotossicità. Su alcune cultivar di susino particolarmente sensibili all'azione degli amminoacidi possono manifestarsi sintomi fitotossici.

# Enerleaf®



- ▶ Estratto derivato dall'alga marina *Ascophyllum nodosum* raccolta nell'Oceano Atlantico (Nuova Scozia, Canada). Tale ambiente è soggetto a forti sbalzi del livello del mare a causa delle maree e ciò stimola le alghe a produrre sostanze in grado di conferirgli la resistenza a condizioni di stress ambientale anche estreme
- ▶ Per questa ragione è ricco di sostanze antistress come osmoprotettori (betaine), agenti chelanti (mannitolo ed acido alginico), polisaccaridi che inducono la resistenza ad avversità ambientali, precursori della produzione di fitormoni (in particolare citochinine), amminoacidi e microelementi
- ▶ Il processo produttivo esclusivo permette di concentrare tutte le sopra citate sostanze e di mantenerle inalterate nel prodotto finale. ENERLEAF deve essere inserito in un normale programma di nutrizione partendo dalle primissime fasi del ciclo vegetativo della coltura. La formulazione è stata specificamente messa a punto per applicazioni fogliari su colture arboree ed in fertirrigazione su colture orticole
- ▶ I principali benefici generati dall'impiego di ENERLEAF sono riconducibili a:
  - Miglior sviluppo radicale
  - Rapida "partenza" della coltura
  - Migliore efficienza d'uso dei nutrienti minerali
  - Aumento del contenuto in clorofilla
  - Resistenza agli stress abiotici
  - Miglioramento della resa produttiva

## COMPOSIZIONE

carbonio (C) organico 2,5% (25 g/l)  
acido alginico 10% (10 g/l)  
mannitolo 0,4% (4 g/l)

## FORMULAZIONE

liquido solubile

## DENSITÀ

1.000 g/l

## pH

5,4-6,3

## SETTORI DI IMPIEGO

Novità

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Ortaggi a frutto (solanacee, cucurbitacee)	2.5-3.0 l/ha	3-4 interventi ogni 14 giorni partendo dal trapianto
Ortaggi a foglia (lattughe, cicorie)	2.5-3.0 l/ha	3-4 interventi ogni 14 giorni partendo dal trapianto
Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, verza, cavolo nero, cavoletto di Bruxelles)	2.5-3.0 l/ha	3-4 interventi ogni 14 giorni partendo dal trapianto
Ortaggi a bulbo e Radice (aglio, cipolla, porro, carota)	2.5-3.0 l/ha	3-4 interventi ogni 14 giorni partendo dall'emergenza della coltura
Patata	2-3 l/ha	2-3 interventi ogni 14 giorni partendo dall'emergenza della coltura
Legumi (fagiolo, fagiolino, pisello, lenticchia, cece, fava, favino, cicerchia)	2-3 l/ha	1-2 interventi ogni 14 giorni partendo dalla fase di 2 foglie vere
Fragola	2.5-3.5 l/ha	4-5 interventi ogni 14 giorni partendo dal trapianto
Piccoli frutti (mora, lampone, ribes, mirtillo)	2.5-3.5 l/ha	3 interventi nelle fasi di pre-fioritura, fine fioritura e 14-21 giorni dopo
Cereali a paglia (frumento, orzo, segale, avena, triticale)	2-3 l/ha	1-3 interventi ogni 14 giorni partendo dalla fase di 2 foglie vere
Mais	2-3 l/ha	1-2 interventi ogni 14 giorni partendo dalla fase di 2 foglie vere

Prodotto originale Acadian



## AVVERTENZE

Agitare prima dell'uso. Conservare al riparo dalla luce, dal gelo e lontano da fonti di calore.

# Enerleaf®

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Soia	2-3 l/ha	1-2 interventi ogni 14 giorni partendo dalla fase di 2 foglie vere
Riso	2-3 l/ha	1-2 interventi ogni 14 giorni partendo dalla fase di 2 foglie vere
Girasole	2-3 l/ha	1-2 interventi ogni 14 giorni partendo dalla fase di 2 foglie vere
Colza	2-3 l/ha	1-2 interventi ogni 14 giorni partendo dalla fase di 2 foglie vere
Barbabietola da zucchero	2-3 l/ha	1-2 interventi ogni 14 giorni partendo dalla fase di 2 foglie vere
Vite	2-3 l/ha	1 - 3 interventi ogni 14 giorni partendo dalla fase di pre-fioritura
Colture frutticole	2-3 l/ha	1 - 3 interventi ogni 14 giorni partendo dalla fase di pre-fioritura

Adottare la dose più alta per la prima applicazione e quella più bassa per le successive.

TANICA  
5 kg (cartone 4 pz)



# Fertigizer® 55+2E

- ▶ Concime CE. Concime NPK (SO<sub>3</sub>) con boro (B), rame (Cu), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione
- ▶ Fertilizzante minerale ad elevato titolo in potassio, sotto forma di solfato, con aggiunta di microelementi chelati ed Energizer®
- ▶ Indicato per tutte le colture nelle fasi del ciclo culturale (invasatura, maturazione) e quando si necessita di limitare l'apporto di azoto con un apporto aggiuntivo in potassio
- ▶ Effetti dell'Acido Umico
  - Attiva i processi metabolici delle piante
  - Migliora la fertilità fisico-chimica dei terreni
  - Migliora l'efficienza dei nutrienti (macro e micro-elementi)
  - Migliora l'efficienza idrica
  - Determina un generale effetto anti-stress



## COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 3%  
 azoto (N) ammoniacale 3%  
 anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua 16%  
 anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua 16%  
 ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua a basso tenore di cloro 36%  
 anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua 24%  
 boro (B) solubile in acqua 0,03%, rame (Cu) solubile in acqua, chelato con EDTA 0,05%, manganese (Mn) solubile in acqua, chelato con EDTA 0,1%, molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,005%, zinco (Zn) solubile in acqua, chelato con EDTA 0,1%  
 Energizer® 2%

## FORMULAZIONE

polvere solubile

## SETTORI DI IMPIEGO

TIPO DI APPLICAZIONE	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
<b>Trattamenti fogliari</b>		
Fruttiferi	300-400 g/hl	2 interventi da frutto sviluppato
Vite	300 g/hl	2 interventi da pre-chiusura grappoli
Olivo	300-400 g/hl	2 interventi dall'invasatura
Tabacco	250-300 g/hl	2-3 interventi da post-fioritura
Ortaggi a frutto	250-300 g/hl	2-3 interventi da pre-fioritura a maturazione
Ortaggi a foglia e radice	250-300 g/hl	2 interventi verso fine ciclo
<b>Fertirrigazione</b>		
Colture orticole	1-1,5 kg/1000 l	Con almeno 5 hl d'acqua per 1.000 m <sup>2</sup>
Piante in vivaio	1,5 kg/1000 l	10 hl d'acqua per 1.000 m <sup>2</sup>
Colture floricole	0,5-1,5 kg/1000 l	10-20 hl d'acqua per 1.000 m <sup>2</sup>
Piante in vaso	1-1,5 kg/1000 l	Concimazione di base dei substrati: 2-3 kg/m <sup>3</sup>

Prodotto originale **DIACHEM**

SACCO  
10 kg



# Fertistar ZM+3E



- › Concime CE. Concime NP con manganese (Mn) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione
- › Fertilizzante di pronto effetto "starter" arricchito con Energizer®
- › Nuova formulazione microgranulare ideale per la distribuzione localizzata alla semina
- › Effetti dell'acido umico
  - Attiva i processi metabolici delle piante
  - Migliora la fertilità fisico-chimica dei terreni
  - Migliora l'efficienza dei nutrienti (macro e micro-elementi)
  - Migliora l'efficienza idrica
  - Determina un generale effetto anti-stress

## COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 10%  
 di cui ammoniacale 10%  
 anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua 40%  
 solubile in citrato ammonico e acqua 44%  
 Mn totale 3%  
 Zn totale 2%  
 Energizer® 3%

## FORMULAZIONE

microgranuli

## INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H412

## DENSITÀ APPARENTE

0,9 P/V

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Mais	25-40 kg/ha	Localizzato alla semina
Riso	20-40 kg/ha	Localizzato alla semina
Barbabietola da zucchero	30-45 kg/ha	Localizzato alla semina
Sorgo, Girasole, Soia	20-40 kg/ha	Localizzato alla semina
Colza, Cereali (Frumento, Orzo)	25-45 kg/ha	Localizzato alla semina
Pomodoro	30-50 kg/ha	Localizzato alla semina/trapianto
Tabacco	30-45 kg/ha	Localizzato al trapianto
Colture orticole	25-40 kg/ha	Localizzato alla semina/trapianto

Prodotto originale **DIACHEM**

SACCO  
10 kg



## AVVERTENZE

Dopo l'apertura della confezione il formulato teme l'umidità essendo i componenti igroscopici.

# Gheox Zn

- ▶ Concime CE. Soluzione di concime a base di Zinco complessato con lignosolfonato, associato ad uno specifico componente a base di estratti vegetali (OSYR®)
- ▶ Stimolatore radicale con effetto starter
- ▶ L'applicazione del prodotto consente di ottenere significativi incrementi nello sviluppo e proliferazione dei peli radicali assorbenti e l'attivazione dei processi di lignificazione e cicatrizzazione delle radici
- ▶ Il formulato agisce proteggendo le auxine naturali presenti nella rizosfera dai processi di degradazione enzimatica (fino al 60%)



## COMPOSIZIONE

zinco (Zn) solubile in acqua 2,2%  
agente complessante LS

## FORMULAZIONE

liquido solubile

## DENSITÀ

1.250 g/l

## pH

2,5

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Fragola, Colture Orticole e Floricole in genere (serra e pieno campo)	5-6 kg/ha (pari a 4-4,8 l/ha)	Sulle file di semina o di trapianto, 2 interventi per via radicale a distanza di 8-10 gg. nelle prime fasi di sviluppo. Nel corso della stagione e in funzione delle necessità, da 2 a 4 interventi a distanza di 10-12 gg
Fragola, Colture Orticole e Floricole in genere (fuori suolo)	0,5-0,6 kg (pari a 400-480 ml)/1000 m <sup>2</sup>	Ad inizio ciclo colturale, 2 interventi a distanza di 8-10 gg. Nel corso della stagione, 3-6 interventi ad intervalli di 10-12 gg
Vite e fruttiferi in genere (nuovi impianti)	5-10 ml/pianta (10-12 kg/ha pari a 8-9,6 l/ha)	Trattamento localizzato al momento dell'impianto, diluendo la dose in 1-2 litri di acqua. Si consiglia un secondo intervento a distanza di 2 settimane
Vite e fruttiferi in genere (impianti adulti)	12-15 kg/ha (pari a 9,6-12 l/ha)	In primavera, per via radicale sulle file
Vivai di Vite, Olivo, Agrumi, Fruttiferi e Ornamentali	10-12 kg/ha (pari a 8-9,6 l/ha)	Alla ripresa vegetativa, 2-4 applicazioni per via radicale a distanza di 10-12 gg

Negli impieghi di fertirrigazione (a goccia, aspersione, spruzzo, etc) utilizzare una concentrazione dello 0,2-0,3%.

OSYR® Prodotto e marchio originale FRAYSSINET

FLACONE  
1 kg  
(cartone 10 pz)

TANICA  
5 kg  
(cartone 4 pz)

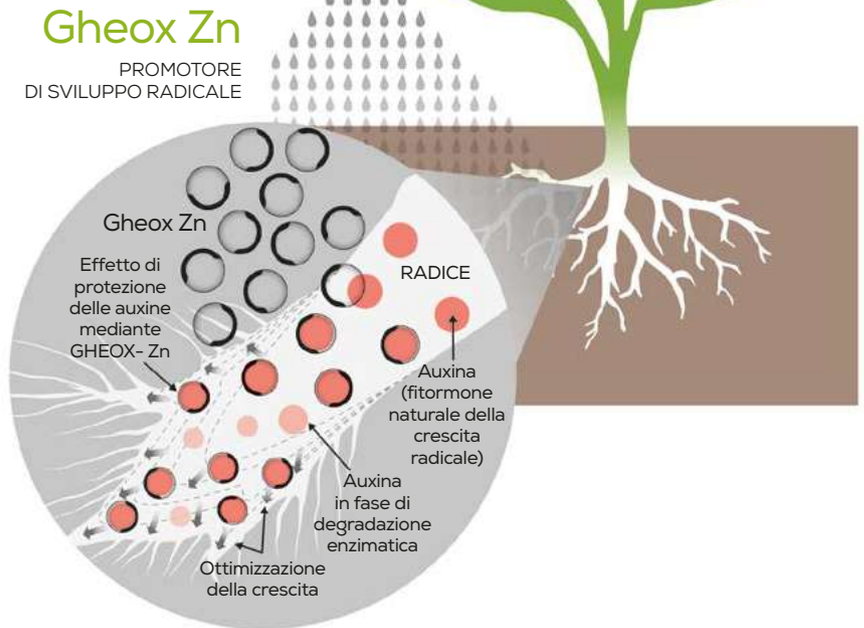


# Gheox Zn

## Promotore di sviluppo radicale

### Come agisce

GHEOX-Zn basa la propria azione sulla presenza di un componente (OSYR®) ottenuto da un processo di depolimerizzazione di composti lignin-cellulosici. Questo particolare componente è in grado di proteggere la auxine naturali sintetizzate dalla pianta - fitormoni naturali della crescita delle radici - riducendone in modo considerevole (circa il 60%) la loro degradazione enzimatica. Contemporaneamente viene stimolata la produzione dell'enzima isoperossidasi, responsabile dei processi di lignificazione e cicatrizzazione delle ferite.

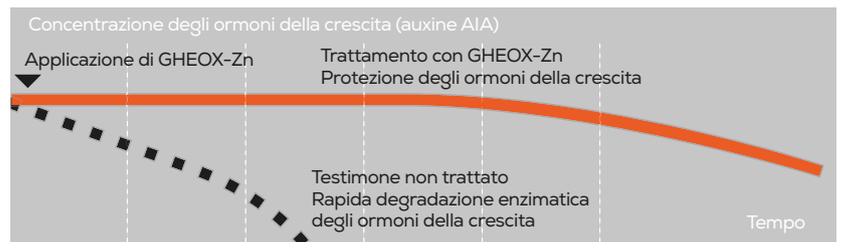


### Stimolazione naturale

GHEOX- Zn è in grado di proteggere l'attività degli ormoni della crescita (auxine), principali artefici dello sviluppo delle radici, durante l'intero ciclo colturale della pianta.

- **EFFETTO SDR**  
Stimolazione del sistema radicale

### PROCESSO DI STIMOLAZIONE DELLO SVILUPPO RADICALE (SDR)



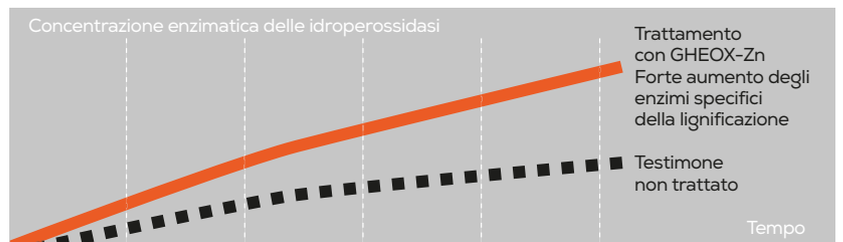
**Meccanismo di azione di GHEOX-Zn:** protezione degli ormoni della crescita (auxine) contro la degradazione enzimatica.

### Resistenza allo stress

In situazioni di stress delle colture, GHEOX-Zn ottimizza l'attività degli enzimi isoperossidasi responsabili dei processi di lignificazione.

- **EFFETTO RDS**  
Protezione del sistema radicale per maggiore lignificazione

### PROCESSO DI PROTEZIONE DEL SISTEMA RADICALE IN SITUAZIONI DI STRESS (RDS)



**Meccanismo di azione di GHEOX-Zn:** stimolazione della produzione degli enzimi specifici della lignificazione radicale.

# Nutrigizer® 60+2E

- ▶ Concime CE. Concime NPK con boro (B), rame (Cu), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn) ottenuto per miscelazione
- ▶ Fertilizzante minerale perfettamente bilanciato, con aggiunta di microelementi chelati ed Energizer®
- ▶ Indicato per molte colture durante l'intero ciclo colturale
- ▶ Effetti dell'Acido Umico
  - Attiva i processi metabolici delle piante
  - Migliora la fertilità fisico-chimica dei terreni
  - Migliora l'efficienza dei nutrienti (macro e micro-elementi)
  - Migliora l'efficienza idrica
  - Determina un generale effetto anti-stress



## COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 20%  
 di cui  
 nitrico 5,8%  
 ammoniacale 7,7%  
 ureico 6,5%  
 anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua 20%  
 anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua 20%  
 ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua 20% a basso tenore di cloro  
 Boro (B) solubile in acqua 0,03%, Rame (Cu) solubile in acqua, chelato con EDTA 0,05%, Manganese (Mn) solubile in acqua, chelato con EDTA 0,1%, Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,005%, zinco (Zn) solubile in acqua, chelato con EDTA 0,1%  
 Energizer® 2%

## FORMULAZIONE

polvere solubile

## SETTORI DI IMPIEGO

TIPO DI APPLICAZIONE	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
<b>Trattamenti fogliari</b>		
Vite, Actinidia	250-300 g/hl	Pre-fioritura, allegagione, ingrossamento acini o frutticini, pre-chiusura grappoli (vite)
Pomacee	250-300 g/hl	Caduta petali, fine allegagione, frutto noce, frutto sviluppato
Drupacee	250-300 g/hl	Scamiciatura, frutticino, frutto sviluppato
Agrumi	300-400 g/hl	Pre-fioritura, frutticino, frutto sviluppato
Olivo	300 g/hl	Mignolatura, indurimento nocciolo, sviluppo frutticino
Ortaggi a foglia e stelo (es. insalate, spinacio, sedano)	200-300 g/hl	2-3 applicazioni ad intervalli di 15 gg dopo il trapianto
Ortaggi a frutto (es. melone, pomodoro, zucchino)	200-300 g/hl	3-4 applicazioni ad intervalli di 10-15 gg dopo il trapianto
Colture floricole	200-300 g/hl	3-4 applicazioni ad intervalli di 10-15 gg dalla ripresa vegetativa
Barbabietola da zucchero	200-250 g/hl	2 applicazioni in associazione ai trattamenti insetticidi o anticercosporici
Fragola	250-300 g/hl	Ripresa vegetativa, pre-fioritura, ad intervalli di 2 settimane dallo sviluppo frutti a raccolta
Tabacco	200-250 g/hl	2 applicazioni dopo il trapianto a distanza di 15 gg
Cereali (Frumento, Orzo, Riso)	4-5 kg/ha	Fine accestimento-inizio levata
Patata	200-250 g/hl	Inizio sviluppo tuberi, accrescimento tuberi, post-fioritura
<b>Fertirrigazione</b>		
Colture orticole	1-1,5 kg/1000 l	Con almeno 5 hl d'acqua per 1.000 m <sup>2</sup>
Piante in vivaio	1,5 kg/1000 l	10 hl d'acqua per 1.000 m <sup>2</sup>
Colture floricole	0,5-1,5 kg/1000 l	10-20 hl d'acqua per 1.000 m <sup>2</sup>
Piante in vaso	1-1,5 kg/1000 l	Concimazione di base dei substrati: 2-3 kg/m <sup>3</sup>

Prodotto originale **DIACHEM**

**SACCHETTO**  
 1 kg (cartone 20 pz)  
 2,5 kg (cartone 10 pz)

**SACCO**  
 10 kg



# Seaweed

- ▶ Concime Organico Azotato. Estratto di alghe in microgranuli completamente solubile ad alto contenuto in Betaina
- ▶ Formulato ottenuto per idrolisi alcalina a freddo della specie *Ascophyllum nodosum* raccolta in Nuova Scozia (Canada)
- ▶ Associazione bilanciata di macro, meso e microelementi nutritivi, enzimi, amminoacidi, acidi umici ed altre sostanze organiche di elevato valore agronomico



## COMPOSIZIONE

ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) 19,0%  
 azoto (N) organico 1,0%  
 betaina > 0,1%  
 mannitolo 4-7%  
 carbonio (C) organico 20,0%

## FORMULAZIONE

microgranuli solubili

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Cereali autunno-vernini	0,4-0,6 kg/ha	Per via fogliare, al primo nodo e/o spigatura
Fruttiferi, Vite, Olivo	0,8-1 kg/ha	Per via fogliare 3-5 trattamenti a ripresa vegetativa, pre-fioritura, allegagione e dopo ogni stress ambientale
Ortaggi	1-2 kg/ha	In fertirrigazione
	0,8-1,2 kg/ha	Per via fogliare 3 o più trattamenti a partire da inizio sviluppo
Colture floricole ed ornamentali	1-2 kg/ha	In fertirrigazione
	1-1,2 kg/ha	Per via fogliare 3-4 trattamenti distanziando di 10-12 gg
Prati ornamentali	0,7-1 kg/ha	Per via fogliare 3-4 trattamenti distanziando di 10-12 gg

ASTUCCIO  
1 kg (cartone 10 pz)



# Seaweed Eklonia

- ▶ Estratto fluido di lievito contenente alghe brune del tipo Eklonia radiata e Laminaria in forma liquida e totalmente solubile
- ▶ Si caratterizza per l'elevato contenuto in amminoacidi liberi e fitormoni naturali quali citochinine ed auxine
- ▶ Migliora lo sviluppo radicale, riduce gli stress colturali e stimola la pianta nelle fasi critiche della fioritura e dell'allegagione



## COMPOSIZIONE

carbonio (C) organico 10,0%  
 azoto (N) organico 1,0%  
 sostanza organica  
 (peso mol. < 50 kDa) 30,0%

## FORMULAZIONE

liquido solubile

## DENSITÀ

1.050 g/l

## pH

9,5 (soluzione 1%)

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Pomacee, Drupacee	3-3,5 l/ha	4 interventi nelle fasi di pre-fioritura, caduta petali, frutticino, invaiatura
Agrumi	3,5-4,5 l/ha	3 interventi nelle fasi di fioritura, caduta petali, inizio allegagione (conservabilità a magazzino)
Vite e Uva da tavola	3-3,5 l/ha	Germogliamento, pre-fioritura, pre-chiusura grappolo
Fragola	3,5 l/ha	3 interventi nelle fasi di germogliamento ad intervalli di 1-2 settimane dalla fase di post-trapianto
Pomodoro, Peperone, Melone	3-3,5 l/ha	Interventi ripetuti da post-fioritura ad intervalli di 2 settimane sino a maturazione
Colture industriali	3-3,5 l/ha	2-3 interventi ad intervalli di 1-2 settimane da trapianto
Colture Floreali e Ornamentali	3-3,5 l/ha	3-4 interventi ad intervalli di 1-2 settimane

FLACONE  
1 kg (cartone 10 pz)

TANICA  
5 kg (cartone 4 pz)



# Sequelane® Combi

- ▶ Concime CE. Miscela di microelementi chelati in forma di microgranuli solubili
- ▶ Formulato a contenuto bilanciato, utilizzabile per via fogliare e radicale o in localizzazione per mezzo degli impianti di fertirrigazione su tutte le colture
- ▶ Ottima azione anche nei suoli alcalini



## COMPOSIZIONE

boro (B) solubile in acqua 0,5%  
 rame (Cu) chelato con EDTA 0,25%  
 ferro (Fe) chelato con EDTA 6,2%  
 manganese (Mn) chelato con EDTA 0,85%  
 molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,02%  
 zinco (Zn) chelato con EDTA 0,8%

## FORMULAZIONE

microgranuli solubili

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Orticole da frutto e da foglia	8-10 kg/ha	Per via radicale ripetere l'intervento dopo 3 o 4 settimane
	150-200 g/hl	Per via fogliare nelle fasi di attiva crescita
Agrumi, Olivo, Frutticole, Kiwi, Fragola, Vite e Uva da tavola	8-10 kg/ha	Per via radicale intervento a inizio primavera e fine estate
	150-200 g/hl	Per via fogliare nelle fasi di sviluppo vegetativo della coltura
Vivai, Colture Floreali e ornamentali	1-2 kg/1.000 m <sup>2</sup>	Per via radicale ripetere l'intervento dopo 3 o 4 settimane
	100-200 g/hl	Per via fogliare nelle fasi di sviluppo vegetativo della coltura

CARTONE  
25 kg (5x5 kg)



# Sequelane® Fe 64.8

- ▶ Concime CE. Chelato di ferro (Fe) (o,o) EDDHA – (o,p) EDDHA
- ▶ Correttivo radicale con elevata percentuale di ione ferro in posizione ortho-ortho (4,8%)
- ▶ Stabilità della frazione chelata entro un ampio intervallo di pH: 3-12
- ▶ Attività prolungata anche in terreni con reazione spiccatamente alcalina e con elevati valori di calcare attivo



## COMPOSIZIONE

ferro (Fe) solubile in acqua 6%  
ferro (Fe) chelato con (o,o) EDDHA 4,8%  
ferro (Fe) chelato con (o,p) EDDHA 1,2%

## FORMULAZIONE

microgranuli

## SETTORI DI IMPIEGO

TIPO DI APPLICAZIONE	DOSE	
	Interventi preventivi	Interventi curativi
Agrumi Piante giovani Piante adulte	20-30 (g/pianta) 50-100 (g/pianta)	60 (g/pianta) 150-200 (g/pianta)
Drupacee Piante giovani Piante adulte	15-25 (g/pianta) 50-75 (g/pianta)	30-40 (g/pianta) 100-130 (g/pianta)
Pomacee Piante giovani Piante adulte	10-15 (g/pianta) 40-50 (g/pianta)	20-30 (g/pianta) 80-100 (g/pianta)
Actinidia	20-40 (g/pianta)	60-80 (g/pianta)
Vite	10-20 (g/pianta)	20-40 (g/pianta)
Fragola	0,5-1 g/m <sup>2</sup>	1-2 g/m <sup>2</sup>
Orticole, floreali ed ornamentali	0,5-1 g/m <sup>2</sup> 0,2-0,4 g/l in fertirrigazione	2-4 g/m <sup>2</sup> 0,5-1 g/l in fertirrigazione

ASTUCCIO  
1 kg (cartone 10 pz)

CARTONE  
25 kg (5 pz x 5 kg)



## AVVERTENZE

Si consiglia di intervenire preventivamente oppure tempestivamente al primo apparire dei sintomi.

# Sinergizer® 15



- ▶ Prodotto ad azione specifica. Umati solubili da Leonardite
- ▶ Formulato organico naturale ad alta concentrazione in acido umico
- ▶ Applicabile per via fogliare ed in fertirrigazione
- ▶ Effetti dell'Acido Umico
  - Attiva i processi metabolici delle piante
  - Migliora la fertilità fisico-chimica dei terreni
  - Migliora l'efficienza dei nutrienti (macro e micro-elementi)
  - Migliora l'efficienza idrica
  - Determina un generale effetto anti-stress

## COMPOSIZIONE

carbonio (C) organico solubile in acqua 7,15%  
di cui umificato 7%  
azoto (N) organico 0,7%  
corrispondenti a acido umico 13,5% (150 g/l)

## FORMULAZIONE

sospensione in acqua

## DENSITÀ

1.110 g/l

## SETTORI DI IMPIEGO

TIPO DI APPLICAZIONE	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
<b>Trattamenti fogliari</b>		
Colture orticole	30-40 l/ha per ciclo	A partire dalla 1ª irrigazione di post-trapianto, ripartendo la dose in interventi settimanali o in almeno 3 interventi nelle fasi di pre-fioritura, allegagione, sviluppo frutto
Colture floricole ed ornamentali	4-6 l/1.000 m² per ciclo	A partire dalle prime fasi vegetative, ripartendo la dose in interventi settimanali
Colture frutticole	80-120 ml/pianta	A partire dalla ripresa vegetativa ripartendo la dose in un minimo di 2-3 interventi
Agrumi	120-160 ml/pianta	Eeguire 2-3 interventi ripartendo la dose nelle epoche seguenti: a) febbraio-marzo; b) luglio-agosto; c) ottobre-novembre (per cultivar tardive)
Colture industriali (Barbabietola da zucchero, Tabacco, Mais, Patata)	5-8 l/ha	In associazione alle concimazioni liquide di fondo o immediatamente dopo l'emergenza della coltura per mezzo degli impianti di irrigazione (center pivot, irrigatori fissi ecc.)
Altre applicazioni		
<b>Trattamenti fogliari</b>		
a) come attivatore di crescita	80-100 ml/hl	Intervenire nelle fasi più delicate o dopo il verificarsi di condizioni di stress
b) con funzione veicolante di fertilizzanti fogliari	50-80 ml/hl	Associato alle dosi raccomandate di concime fogliare
<b>Trapianto</b>		
Con effetto di riduzione dello shock da trapianto e di danni da gelo	4-5 l/ha	Nelle buche di trapianto, diluito in acqua o nella soluzione fertilizzante "starter"

Prodotto originale **IACHEM**

FLACONE  
1 kg (cartone 10 pz)

TANICA  
5 kg (cartone 4 pz)  
20 kg



## AVVERTENZE

Miscelabile con la generalità dei prodotti fertilizzanti e fitofarmaci.  
Consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.



# ACCELERATORI DI FOTOSINTESI



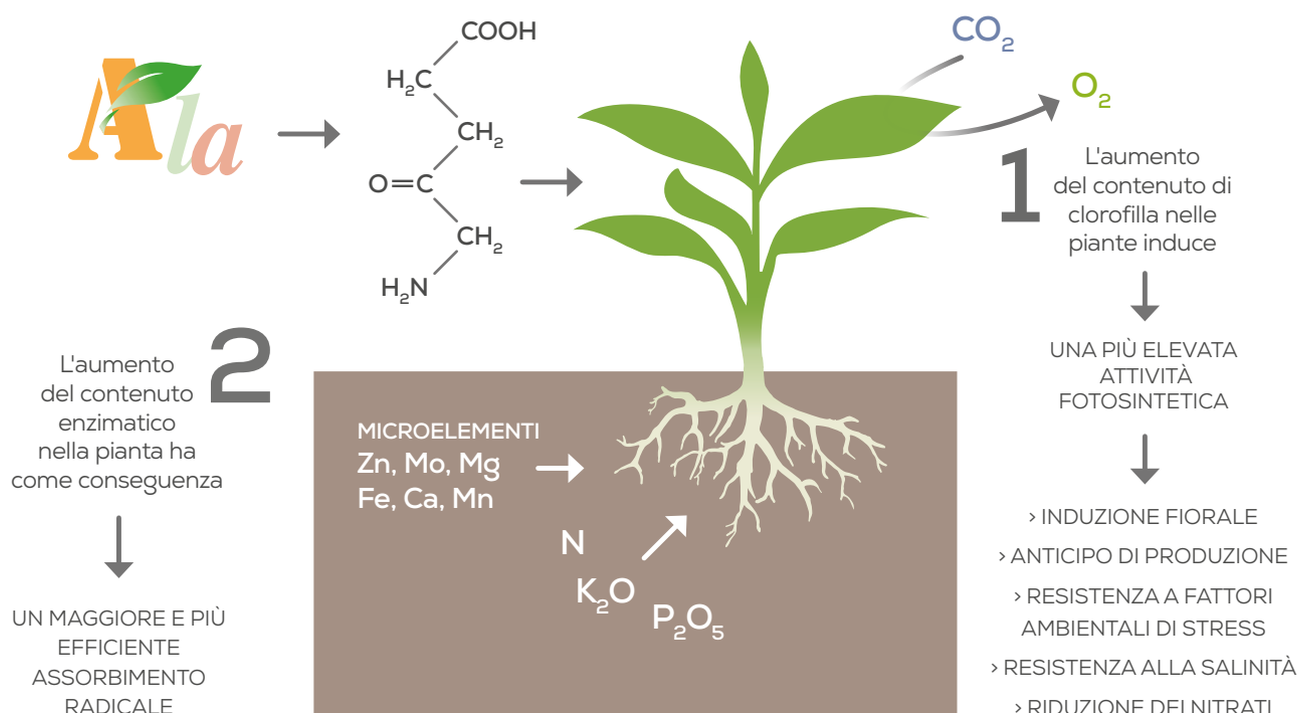
# Acido 5-aminolevulinico (ALA)

## effetti sulle piante

ALA (acido-5 aminolevulinico) è un amminoacido intermedio di una reazione biochimica che porta, legandosi ad un atomo di magnesio, alla sintesi di clorofilla. Negli animali, legandosi ad un atomo di ferro, porta invece alla formazione di emoglobina per il trasporto dell'ossigeno alle cellule. Il composto intermedio di tale reazione è costituito dal complesso enzimatico Ferro-siroheme/vit.B12 che, tra l'altro, ha un ruolo fondamentale nei processi di riduzione dei nitrati nei vegetali. L'applicazione di ALA determina durante il giorno una accelerazione della fotosintesi. Durante la notte, al contrario, i processi respiratori vengono rallentati con conseguente riduzione dei consumi energetici della pianta. Tutto ciò si traduce in un aumento dell'efficienza di assorbimento radicale dei nutrienti e dell'intera attività fisiologica e produttiva della coltura trattata.

### Principali effetti di ALA sulle piante

- ANTICIPI DI RACCOLTA
- MIGLIORAMENTI QUALITATIVI
- RESISTENZA AL FREDDO
- RESISTENZA ALLA SALINITÀ
- RIDUZIONE DELLE FISIOPATIE DA CONSERVAZIONE DELLA FRUTTA
- RIDUZIONE NEL CONTENUTO IN NITRATI



# Pentac-5 Ala<sup>®</sup>

CON ACIDO 5-AMINOLEVULINICO

- ▶ Concime organo-minerale. NPK in sospensione, carbonio organico (amminoacidi, ormoni di origine vegetale), con boro e molibdeno, in associazione ad acido 5-aminolevulinico (ALA), molecola alla base dei processi di sintesi della clorofilla
- ▶ La presenza di ALA (acido 5-aminolevulinico) in combinazione con Boro e Molibdeno stimola e favorisce i processi di fioritura e allegazione anche in condizioni particolarmente sfavorevoli (es. scarsa luminosità, basse temperature, etc)
- ▶ Particolarmente indicato per migliorare la produzione e ridurre l'alternanza
- ▶ Si applica per via fogliare, effettuando da 3 a 4 applicazioni da pre-fioritura e durante le fasi di sviluppo del frutto
- ▶ La confezione contiene 1 kg di prodotto corrispondente a circa 0,85 litri

## COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 3,0%  
 azoto (N) organico 0,3%  
 azoto (N) ureico 2,7%  
 anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale solubile unicamente negli acidi minerali 8%  
 anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua da acido ortofosforico 8%  
 ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua 4,0 %  
 boro (B) solubile in acqua 1,0 %  
 molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,3 % carbonio organico di origine biologica 3,0 %  
 acido 5-aminolevulinico (ALA) >0,05 %

## FORMULAZIONE

liquido solubile

## DENSITÀ

1.170 g/l

## pH

2,7

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Olivo	1,2-1,5 kg/ha (pari a 1-1,25 l/ha circa)	n. 3 interventi ad intervalli di 2 settimane a partire dalla mignolatura
Nocciolo		n. 3 interventi ad intervalli di 2 settimane dalla fase di sviluppo frutticino (maggio-giugno)
Vite		n. 3-4 interventi ad intervalli di 2 settimane dalla fase di pre-fioritura
Agrumi		n. 3-4 interventi ad intervalli di 2 settimane dalla fase di pre-fioritura
Actinidia		n. 3-4 applicazioni ad intervalli di 10-14 gg dalla fase di pre-fioritura
Drupacee		n. 3-4 applicazioni ad intervalli di 10-14 gg a partire dalla fase di pre-fioritura in presenza di scarsa allegazione. In tutti gli altri casi dalla cascola naturale dei frutti
Pomacee		n. 3-4 applicazioni a distanza di 10-14 gg a partire dalla fase di allegazione
Patata		n. 2-3 interventi iniziando dalla fase di pre-fioritura
Carciofo		n. 2-3 interventi iniziando dalla 6 <sup>a</sup> -7 <sup>a</sup> foglia. Ripetere alla formazione dei capolini e dopo 15 gg
Cereali		n. 2 interventi tra la fase di levata e inizio fioritura
Soia		n. 2 interventi da inizio sviluppo fogliare a intervallo di 10-15 gg

Prodotto originale 

FLACONE  
1 kg (cartone 10 pz)



## AVVERTENZE

Il prodotto può essere utilizzato in miscela a fungicidi, insetticidi o prodotti per la nutrizione di uso comune ad esclusione di oli. Impiegare nelle ore più fresche della giornata.

# Pentacalcium® *Ala*

CON ACIDO 5-AMINOLEVULINICO

- ▶ Soluzione mista di Sali di calcio e magnesio in associazione ad acido 5 aminolevulinico (ALA), molecola alla base dei processi di sintesi della clorofilla
- ▶ Grazie alla presenza di ALA, le piante trattate mostrano un rapido rinverdimento per effetto di una maggiore attività fotosintetica e per un più elevato assorbimento radicale di acqua e nutrienti, fra cui calcio e magnesio
- ▶ Si impiega per via fogliare per la cura e la prevenzione delle più comuni fisiopatie da calcio-carezza (butteratura amara, cracking, marciume apicale, etc) con un limitato numero di interventi e con dosaggi ridotti rispetto alla generalità dei prodotti in commercio
- ▶ Numerose sperimentazioni hanno dimostrato una maggiore conservabilità dei frutti, maggiore resistenza meccanica al trasporto e minore incidenza di fisiopatie come marciumi e riscaldamento.

## COMPOSIZIONE

ossido di calcio (CaO) solubile in acqua 7,0 %  
ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua 3,5 %  
acido 5-aminolevulinico (ALA) >0,05 %

## FORMULAZIONE

liquido solubile

## DENSITÀ

1.325 g/l

## pH

2,5

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Pomacee	0,8 l/ha (pari a 1 kg/ha circa)	3 interventi ad intervalli di 1-2 settimane dalla fase di frutticino (butteratura, cracking, marciumi da conservazione e riscaldamento)
Drupacee		3 interventi ad intervalli di 1-2 settimane dalla fase di frutticino (cracking, marciumi da conservazione)
Kiwi		3 interventi ad intervalli di 1-2 settimane dalla fase di frutticino (conservabilità a magazzino)
Vite e Uva da tavola		3 interventi ad intervalli di 1-2 settimane dalla fase di pre-chiusura grappolo (disseccamento del rachide, marciumi grappolo e resistenza ai trasporti)
Fragola		3 interventi ad intervalli di 1-2 settimane dalla fase di sviluppo frutticino (prevenzione marciumi e conservabilità a magazzino)
Pomodoro, Peperone, Melone		Interventi ripetuti a intervalli di 1-2 settimane sino a maturazione (marciume apicale e danni da grandine)
Lattughe e Insalate		2-3 interventi ad intervalli di 1-2 settimane da inizio formazione cespo (Tip burn e imbrunimenti fogliari)
Colture floreali e ornamentali	50-80 ml/hl	2-3 interventi ad intervalli di 10-12 gg

Prodotto originale **DIACHEM**

FLACONE  
1,325 kg (pari a 1 litro)  
(cartone 10 pz)



## AVVERTENZE

Il prodotto determina un maggiore assorbimento radicale di acqua e sostanze minerali nelle colture trattate. Si consiglia di assicurare un adeguato livello di concimazione e disponibilità idrica.

# Pentacur<sup>®</sup> *Ala*

## CON ACIDO 5-AMINOLEVULINICO

- Concime organo-minerale. NP in sospensione con carbonio organico (amminoacidi liberi e ormoni di origine vegetale) e molibdeno in grado di stimolare e favorire i naturali processi di fioritura e allegazione
- La presenza dell'acido 5-aminolevulinico, speciale aminoacido precursore della clorofilla, incrementa il processo di fotosintesi nelle piante, determinando effetti positivi sulla produzione e sulla qualità anche in condizioni particolarmente sfavorevoli (es. scarsa luminosità o basse temperature)
- Favorisce una migliore apertura e distensione dei fiori, una maggiore produzione di polline e un conseguente aumento dell'attività degli impollinatori (bombi) all'interno della serra  
In questo modo si migliorano il processo di allegazione e la produttività della coltura senza deformazione dei frutti.
- Oltre a migliorare i processi di allegazione, determina incremento dei calibri e maggiore uniformità di pezzatura dei frutti su numerose colture quali Solanacee (peperone, pomodoro e melanzana), Cucurbitacee (melone, anguria, zucchini e cetriolo), Fabacee (fagiolo, fagiolino e pisello), fragola, kiwi e uva da tavola
- Come induttore di fioritura trova impiego su tutte le Colture Floreali (es. primula, ranuncolo, ecc)
- Si applica per via fogliare o radicale

### COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 6,0%  
 azoto (N) organico 0,5%  
 azoto (N) ammoniacale 1,5%  
 azoto (N) ureico 4,0%  
 anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale solubile unicamente negli acidi minerali 12,0%  
 anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua da acido ortofosforico 11,0%  
 molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,6%  
 carbonio (C) organico 3,0%  
 acido 5-aminolevulinico >0,05 %

### FORMULAZIONE

liquido solubile

### DENSITÀ

1.150 g/l

### pH

2,5

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Zucchini, Cetriolo	120-150 ml/hl (1,2-1,5 l/ha)	Per via fogliare, alla comparsa dei primi fiori, ripetendo ogni settimana durante le epoche di fioritura e allegazione
Melone, Anguria	150-180 ml/hl (1,5-1,75 l/ha) 0,4-0,5 l/1.000 m <sup>2</sup>	Per via fogliare alla comparsa dei primi fiori. Ripetere 2 volte ogni 7 gg In Fertirrigazione, nelle stesse epoche
Pomodoro, Peperone, Melanzana	150-180 ml/hl (1,5-1,75 l/ha) 0,4-0,5 l/1.000 m <sup>2</sup>	Per via fogliare alla comparsa dei primi fiori, ripetendo regolarmente su ogni palco fiorale (da 4 a 6 interventi) In Fertirrigazione nelle stesse epoche
Pomodoro da industria	1,2-1,5 l/ha	Per via fogliare, 2 trattamenti durante la fioritura
Fagiolo, Fagiolino, Pisello	150-180 ml/hl (1,5-1,8 l/ha)	Per via fogliare a partire dalla comparsa dei primi bottoni floreali e proseguendo regolarmente durante le epoche di fioritura e allegazione (3 interventi ogni 7-10 gg)
Carciofo	1,5 l/ha	Per via fogliare, dalla 6 <sup>a</sup> -7 <sup>a</sup> foglia e ripetendo alla comparsa dei primi capolini ogni 10-12 gg durante il periodo autunno-invernale (almeno 2 interventi)
Fragola	150-180 ml/hl 0,4 -0,6 l/1.000 m <sup>2</sup>	Per via fogliare a partire dalla comparsa dei primi bottoni floreali e proseguendo durante la fase di allegazione e raccolta (3-5 interventi ogni 12-15 gg) In Fertirrigazione nelle stesse epoche
Kiwi, Uva da tavola	150-180 ml/hl (1,5-1,8 l/ha)	Per via fogliare da post-allegazione (3-4 interventi ogni 7-10 gg)
Colture Floreali e Ornamentali	150-180 ml/hl 0,4 -0,6 l/1.000 m <sup>2</sup>	Per via fogliare alla comparsa dei primi boccioli floreali. Ripetere ogni 7-10 gg durante il periodo di emissione di nuovi fiori In Fertirrigazione nelle stesse epoche

Prodotto originale **DIACHEM**

FLACONE  
1,15 kg (pari a 1 litro) (cartone 10 pz)



### AVVERTENZE

Il prodotto può essere utilizzato in miscela a fungicidi, insetticidi o prodotti per la nutrizione di uso comune ad esclusione degli oli. Impiegare nelle ore più fresche della giornata.

# Pentac Rice *Ala*

CON ACIDO 5-AMINOLEVULINICO

- Concime organo-minerale. NPK in sospensione, carbonio organico (amminoacidi, ormoni di origine vegetale), con boro e molibdeno, in associazione ad acido 5-aminolevulinico (ALA), molecola alla base dei processi di sintesi della clorofilla
- Migliora la resa globale dei raccolti oltre che i parametri qualitativi (es. contenuto in sostanza secca, proteine e zuccheri)
- Si applica per via fogliare

## COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 3,0%  
 azoto (N) organico 0,3%  
 azoto (N) ureico 2,7%  
 anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) totale solubile unicamente in acidi minerali 8,0%  
 anidride fosforica ( $P_2O_5$ ) solubile in acqua da acido ortofosforico 8,0%  
 ossido di potassio ( $K_2O$ ) solubile in acqua 4,0%  
 boro (B) solubile in acqua 1,0%  
 molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,3%  
 carbonio organico 3,0%  
 acido 5-aminolevulinico (ALA) >0,05%

## FORMULAZIONE

liquido solubile

## DENSITÀ

1.170 g/l

## pH

2,7

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Riso	1,2-1,5 kg/ha (pari a 1-1,25 l/ha circa)	2 interventi a distanza di circa 2 settimane uno dall'altro tra la fase di levata e la fase di botticella: il primo intervento può essere abbinato in miscela all'ultimo trattamento diserbante o al primo trattamento fungicida; il secondo trattamento può essere abbinato al secondo trattamento fungicida  L'esecuzione di 2 trattamenti risulta fondamentale per garantire l'azione del prodotto

Prodotto originale **DIACHEM**

FLACONE  
1 kg (cartone 10 pz)



## AVVERTENZE

Il prodotto può essere utilizzato in miscela a fungicidi, insetticidi o prodotti per la nutrizione di uso comune ad esclusione degli oli. Impiegare nelle ore più fresche della giornata.

# Pentamicron Fe/Mn

CON ACIDO 5-AMINOLEVULINICO

- ▶ Miscela di microelementi fluida. Ferro e Manganese in associazione ad acido 5 aminolevulinico (ALA), molecola alla base dei processi di sintesi della clorofilla.
- ▶ Apporto di ferro e manganese ad elevata efficienza di assorbimento grazie alla tecnologia MANNI-PLEX
- ▶ Grazie alla presenza di ALA, le piante trattate mostrano un rapido rinverdimento per effetto di una maggiore attività fotosintetica e per un più elevato assorbimento radicale di acqua e nutrienti, fra cui ferro e manganese
- ▶ Si impiega per via fogliare e mostra efficacia con un limitato numero di interventi e nelle condizioni più critiche
- ▶ Presenta effetti rapidi e una lunga persistenza di azione. Ciò permette di ottenere effetti duraturi anche a distanza di molte settimane dalla sua applicazione
- ▶ Il prodotto accelera l'attività fotosintetica delle colture trattate, contribuendo a migliorare in modo significativo la produzione

## COMPOSIZIONE

ferro (Fe) solubile in acqua 3,25%  
manganese (Mn) solubile in acqua 1,75%  
acido 5-aminolevulinico (ALA) > 0,05%

## FORMULAZIONE

liquido solubile

## DENSITÀ

1.210 g/l

## pH

3,0

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Olivo	1-2 kg/ha (pari a 0,8-1,6 l/ha circa)	2 interventi a distanza di 14 gg da ripresa vegetativa
Vite	1-2 kg/ha (pari a 0,8-1,6 l/ha circa)	3 interventi da pre-fioritura
Agrumi	2-3 kg/ha (pari a 1,6-2,5 l/ha circa)	3 interventi da allegagione
Drupacee e Pomacee	1-2 kg/ha (pari a 0,8-1,6 l/ha circa)	3 interventi da germogliamento
Actinidia	2-3 kg/ha (pari a 1,6-2,5 l/ha circa)	3 interventi a distanza di 14 gg da pre-fioritura
Melograno	2-3 kg/ha (pari a 1,6-2,5 l/ha circa)	3 interventi da allegagione
Fragola, Orticole	2-3 kg/ha (pari a 1,6-2,5 l/ha circa)	3 interventi ogni 10-12 gg
Floreali e ornamentali	2-3 kg/ha (pari a 1,6-2,5 l/ha circa)	3 interventi ogni 10-12 gg
Tappeti erbosi	3-4 kg/ha (pari a 2,5-3,3 l/ha circa)	3 interventi ogni 10-12 gg

Prodotto originale 

FLACONE  
1 kg (cartone 10 pz)



## AVVERTENZE

Il prodotto determina un maggiore assorbimento radicale di acqua e sostanze minerali nelle colture trattate.

Si consiglia di assicurare un adeguato livello di concimazione e disponibilità idrica.



# FERTILIZZANTI INTEGRATI E INDUTTORI DI RESISTENZA



# Bio-D



- ▶ Concime CE. Miscela di microelementi manganese e zinco in grado di correggere rapidamente situazioni di carenza, anche nei casi più gravi
- ▶ Lo speciale processo formulativo, che prevede una fermentazione simile a quella che avviene in natura ad opera di alcuni funghi del suolo, rende i microelementi in forma prontamente disponibile
- ▶ Questo particolare tipo di formulazione assicura un alto livello di compatibilità e una rapida assimilazione nei tessuti vegetali, grazie al basso peso molecolare
- ▶ Migliora lo stato fisiologico della coltura e potenzia indirettamente la pianta, inducendo maggiore resistenza agli stress
- ▶ Può essere impiegato per via fogliare e/o radicale, permanendo nella zona delle radici per circa 2 settimane

## COMPOSIZIONE

manganese (Mn) solubile in acqua 2,7 %  
zinco (Zn) solubile in acqua 4,8 %

## FORMULAZIONE

liquido solubile

## DENSITÀ

1.375 g/l

## pH

0,5

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Pesco, Susino, Albicocco, Nettarine, Ciliegio	400-500 g/hl (circa 300-400 ml/hl) 500-600 g/hl (circa 400-450 ml/hl)	a) Bottoni rosa; b) caduta petali; c) inizio allegazione; ripetere immediatamente dopo ogni eventuale grandinata - 20 gg prima della caduta foglie e a completa caduta foglie
Vite e Uva da tavola	400-500 g/hl (circa 300-400 ml/hl) 500-600 g/hl (circa 400-450 ml/hl)	Germogli da 30 a 60 cm, in pre e post fioritura, pre e post allegazione
Melo	500-600 g/hl (circa 400-450 ml/hl)	Da punte verdi ad intervalli di 14 gg In post-raccolta: 20 gg prima della caduta foglie
Agrumi	500-600 g/hl (circa 400-450 ml/hl)	Due trattamenti in pre-fioritura a distanza di 10-14 gg
Pomodoro, Peperone, Melanzana	250-350 g/hl (circa 180-250 ml/hl) 350-500 g/hl (circa 250-400 ml/hl)	2 interventi da post-trapianto a distanza di 14 gg Ogni 20 gg dalla 4ª foglia vera
Cipolla, Aglio, Bulbose da fiore	250-350 g/hl (circa 180-250 ml/hl) 350-500 g/hl (circa 250-400 ml/hl)	2 interventi da post-trapianto a distanza di 14 gg Ogni 20 gg dalla 4ª foglia vera
Carciofo	250-350 g/hl (circa 180-250 ml/hl) 350-500 g/hl (circa 250-400 ml/hl)	2 interventi da post-trapianto a distanza di 14 gg Ogni 20 gg dalla 4ª foglia vera
Melone, Anguria, Zucchini	250-350 g/hl (circa 180-250 ml/hl) 350-500 g/hl (circa 250-400 ml/hl)	2 interventi da post-trapianto a distanza di 14 gg Ogni 20 gg dalla 4ª foglia vera
Fragola	300-400 g/hl (circa 220-300 ml/hl)	Ogni 20 gg durante tutto il ciclo colturale
Patata	200-300 g/hl (circa 150-220 ml/hl)	2 interventi da pre-fioritura a distanza di 20 gg
Tappeti erbosi e Campi da golf	400-600 g/hl (circa 300-450 ml/hl)	Ogni 30 gg durante tutto l'anno
Melograno	300-400 g/hl (circa 220-300 ml/hl)	3 interventi da germogliamento a post-fioritura

Prodotto originale **DIACHEM**



## AVVERTENZE

Il prodotto può essere utilizzato in miscela a fungicidi, insetticidi o prodotti per la nutrizione di uso comune ad esclusione di rame ed oli. Impiegare nelle ore più fresche della giornata.

# Bio-D



TANICA  
6,75 kg (cartone 4 pz)  
13,5 kg

FLACONE  
1,35 kg  
(cartone 10 pz)



# Dentamet®

- ▶ Concime CE. Miscela di microelementi rame e zinco in grado di correggere rapidamente situazioni di carenza, anche nei casi più gravi
- ▶ Lo speciale processo formulativo, che prevede una fermentazione simile a quella che avviene in natura ad opera di alcuni funghi del suolo, rende i microelementi in forma prontamente disponibile
- ▶ Questo particolare tipo di formulazione assicura un alto livello di compatibilità e una rapida assimilazione nei tessuti vegetali, grazie al basso peso molecolare
- ▶ Migliora lo stato fisiologico della coltura e potenzia indirettamente la pianta, inducendo maggiore resistenza agli stress
- ▶ Può essere impiegato per via fogliare e/o radicale, permanendo nella zona delle radici per circa 2 settimane



<b>COMPOSIZIONE</b>	<b>FORMULAZIONE</b>	<b>DENSITÀ</b>	<b>pH</b>
rame (Cu) solubile in acqua 2,0 % zinco (Zn) solubile in acqua 4,0 %	liquido solubile	1.280 g/l	1

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Vite e Uva da tavola	200-300 ml/hl (2,5-3 kg/ha)	Da germogliamento a raccolta
Actinidia		3 interventi da germogliamento a post-fioritura
Altre colture arboree:		
Melo		Da punte verdi ad intervalli di 14 gg. In post-raccolta: 20 gg prima della caduta foglie
Pero		All'apertura del fiore centrale e a fine fioritura. Ripetere in caso di rifioritura e immediatamente dopo ogni grandinata. In post-raccolta : 20 gg prima della caduta foglie
Agrumi	300-600 ml/hl (3,5-6 kg/ha)	5 interventi durante tutto il ciclo colturale
Olivo		5 interventi durante tutto il ciclo colturale
Nocciolo, Noce, Castagno		2 interventi primaverili (aprile e maggio) 1 intervento autunnale (settembre-ottobre)
Melograno		3 interventi da germogliamento a post-fioritura
Drupacee		Interventi da caduta foglie a gemma rigonfia
Colture orticole:		
Pomodoro, Peperone, Melanzana		
Melone, Anguria, Zucchini		
Ortaggi a foglia (spinacio, lattuga, insalate, crucifere...)	200-600 ml/hl (2-3 kg/ha)	Interventi ogni 14 gg dal trapianto. Ogni 20 gg dalla 4ª foglia vera
Ortaggi a radice (carota)		
Ortaggi a bulbo (Cipolla, Aglio)		
Asparago, Carciofo e Cavoli (a foglia, broccoli, cavolfiore)		
Fragola		Ogni 20 gg durante tutto il ciclo colturale. Anche in fertirrigazione aumentando le dosi fino a 4-7 kg/ha
Colture industriali		
Patata	200-600 ml/hl (2-3 kg/ha)	2 interventi da pre-fioritura a distanza di 20 gg
Fruento, Riso		2 interventi da botticella a post-fioritura
Colture ornamentali, bulbose da fiore. Tappeti erbosi e Campi da golf		Ogni 30 gg durante tutto l'anno

Prodotto originale **DIACHEM**



### AVVERTENZE

Su pomacee (pero in particolare) e uva da tavola si consiglia di non superare la concentrazione, rispettivamente, dello 0,25% (250 ml/hl) e dello 0,3% (300 ml/hl) nei trattamenti in vegetazione. Su vite non superare la concentrazione dello 0,5% (500 ml/hl) specie nei primi interventi primaverili. Per colture non espressamente indicate in etichetta, eseguire

# Dentamet®

TANICA  
6,4 kg (pari a 5 litri) (cartone 4 pz)  
12,8 kg

FLACONE  
1,28 kg (pari a 1 litro)  
(cartone 10 pz)

preventivamente saggi preliminari su piccole superfici. Nel caso, consultare il tecnico agronomo di zona. Non miscelare con formulati a reazione alcalina. Rispettare un intervallo di almeno 7 gg da applicazioni con olii minerali e dodina. Usare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.



# Furos® Twin: F1



- ▶ Promotore dell'attività microbiologica del suolo. È uno speciale preparato debitamente inoculato con una flora microbica costituita da funghi e batteri del suolo in grado di favorire lo sviluppo dell'apparato radicale
- ▶ L'effetto sinergico tra i diversi componenti conferisce al prodotto un'elevata attività rizogena e permette alla coltura di contrastare al meglio i danni causati da fattori avversi
- ▶ L'azione antagonista esercitata dalla selezione di ceppi batterici e fungini presenti nel formulato esercita una forte azione competitiva nei confronti di alcuni organismi indesiderati presenti nel suolo
- ▶ Il prodotto si applica al suolo qualunque sia il sistema di irrigazione (goccia, scorrimento, etc.) e sempre in associazione al prodotto NEM2

## COMPOSIZIONE

micorrize 0,1%  
batteri della rizosfera  $5 \times 10^6$  Ufc/gr  
*Trichoderma* spp  $5 \times 10^6$  Ufc/gr

## FORMULAZIONE

liquido solubile

## DENSITÀ

1.020 g/l

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Fragola e Orticole	1,5 l/1.000 m <sup>2</sup>	Al trapianto, ripetendo il trattamento a distanza di circa 4 settimane alla stessa dose. Su colture a ciclo lungo (3 o più mesi) prevedere un'ulteriore applicazione, dopo 4-5 settimane dal secondo intervento, alla dose di 1-1,5 l/1000 m <sup>2</sup>
Carota, Patata, Pomodoro da industria	10-15 l/ha	2 interventi. Il primo in fase di trapianto o di semina, il secondo 3-4 settimane dopo (pomodoro e carota) o alla rincalzatura (patata). Questi interventi possono essere abbinati anche con i trattamenti erbicidi di post-emergenza
Vite, Fruttiferi e Agrumi	10-15 l/ha	1 <sup>a</sup> applicazione in primavera; 2 <sup>a</sup> applicazione a fine estate
Campi da golf e tappeti erbosi	15 l/ha	Eeguire un trattamento all'impianto. Successivamente almeno 2 trattamenti all'anno, il primo in primavera e il secondo a fine estate/inizio autunno
Ornamentali e Forestali	10-15 l/ha	Per colture intensive in vaso o contenitore applicare 10-15 ml/pianta, ripetendo nel caso il trattamento

### SCATOLA FUROS TWIN

**10 kg**

F1 tanica da 5 kg +  
NEM2 tanica da 5 kg

### ASTUCCIO FUROS TWIN

**2 kg** (cartone 5 pz)

F1 flacone da 1 kg +  
NEM2 flacone da 1 kg

Prodotto originale **DIACHEM**

### AVVERTENZE

La miscela con prodotti antiparassitari (fungicidi, nematocidi o insetticidi), potrebbe alterare il livello di carica microbica del prodotto, interferendo sull'attività dello stesso e riducendone l'efficacia. Si consiglia quindi di evitare queste miscele, lasciando trascorrere un intervallo di almeno 7 gg dal trattamento chimico.



# Furos® Twin: Nem2

- ▶ Concime CE a base di microelementi e fattori di crescita in grado di favorire lo sviluppo dell'apparato radicale e un rapido superamento delle crisi di trapianto. Ciò permette alla coltura di contrastare in modo efficace gli effetti avversi di fattori abiotici (es. stress ambientali)
- ▶ Come promotore di accrescimento, determina un forte stimolo alla moltiplicazione dei peli radicali, aumentando quindi la capacità di assimilare acqua e nutrienti da parte della coltura
- ▶ Il prodotto si applica al suolo qualunque sia il sistema di irrigazione (goccia, scorrimento, etc.) e sempre in associazione al prodotto F1



## COMPOSIZIONE

- Ferro (Fe) solubile in acqua 2%
- Manganese (Mn) solubile in acqua 0,5%
- Zinco (Zn) solubile in acqua 0,5%

## FORMULAZIONE

liquido solubile

## DENSITÀ

1.090 g/l

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Fragola e Orticole	1,5 l/1.000 m <sup>2</sup>	Al trapianto, ripetendo il trattamento a distanza di circa 4 settimane alla stessa dose. Su colture a ciclo lungo (3 o più mesi) prevedere un'ulteriore applicazione, dopo 4-5 settimane dal secondo intervento, alla dose di 1-1,5 lt/1.000 m <sup>2</sup>
Carota, Patata, Pomodoro da industria	10-15 l/ha	2 interventi. Il primo in fase di trapianto o di semina, il secondo 3-4 settimane dopo (pomodoro e carota) o alla rincalzatura (patata). Questi interventi possono essere abbinati anche con i trattamenti erbicidi di post-emergenza
Vite, Fruttiferi e Agrumi	10-15 l/ha	1 <sup>a</sup> applicazione in primavera; 2 <sup>a</sup> applicazione a fine estate
Campi da golf e tappeti erbosi	15 l/ha	Eseguire un trattamento all'impianto. Successivamente almeno 2 trattamenti all'anno, il primo in primavera e il secondo a fine estate/inizio autunno
Ornamentali e Forestali	10-15 l/ha	Per colture intensive in vaso o contenitore applicare 10-15 ml/pianta, ripetendo nel caso il trattamento

Prodotto originale **DIACHEM**

### SCATOLA FUROS TWIN

**10 kg**

F1 tanica da 5 kg +  
NEM2 tanica da 5 kg

### ASTUCCIO FUROS TWIN

**2 kg** (cartone 5 pz)

F1 flacone da 1 kg +  
NEM2 flacone da 1 kg



# Iron 4



- ▶ Concime CE. Miscela di microelementi, prodotto per trattamenti al suolo a base di Ferro da cloruro, Zinco da solfato e Manganese da solfato con significativa azione acidificante
- ▶ Incrementa la disponibilità di tutti i microelementi poco assimilabili in terreni alcalini e ne facilita l'assorbimento radicale
- ▶ Ciò favorisce una crescita più armonica ed equilibrata delle colture e ne potenzia le difese naturali con maggiore resistenza alle avversità ambientali, specie a livello radicale
- ▶ Possibilità di utilizzo in strategia con Sequelane Fe 64.8 per una specifica azione correttiva della clorosi ferrica

## COMPOSIZIONE

ferro (Fe) solubile in acqua 4,52% (59 g/l)  
 manganese (Mn) solubile in acqua 0,5 %  
 (6,5 g/l)  
 zinco (Zn) solubile in acqua 1,7% (22 g/l)

## DENSITÀ

1.300 g/l

## pH

0,5

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Agrumi	5-10 l/ha	3 interventi ogni 30 gg da ripresa vegetativa - Strategia preventiva: 4-6 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi preventive) - Strategia curativa: 7-10 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi curative)
Drupacee e Pomacee	5-10 l/ha	3 interventi ogni 30 gg da ripresa vegetativa - Strategia preventiva: 4-6 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi preventive) - Strategia curativa: 7-10 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi curative)
Actinidia	5-10 l/ha	3 interventi ogni 20 gg da ripresa vegetativa a pre-fioritura - Strategia preventiva: 4-6 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi preventive) - Strategia curativa: 7-10 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi curative)
Vite	5-10 l/ha	2 interventi distanziati di 20 gg da ripresa vegetativa 1 intervento post-raccolta - Strategia preventiva: 4-6 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi preventive) - Strategia curativa: 7-10 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi curative)
Fragola	10 l/ha	2 interventi distanziati di 10-14 gg - Strategia preventiva: 4-6 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi preventive) - Strategia curativa: 7-10 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi curative)
Melograno	10-15 l/ha	2 interventi a distanza di 15 gg in fase di accrescimento frutti - Strategia preventiva: 4-6 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi preventive) - Strategia curativa: 7-10 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi curative)
Olivo	5-10 l/ha	2 interventi distanziati 20-30 gg da ripresa vegetativa
Orticole, Floreali	10 l/ha	2 interventi distanziati di 10-14 gg - Strategia preventiva: 4-6 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi preventive) - Strategia curativa: 7-10 l/ha + eventuali successivi interventi con Sequelane Fe 64.8 (vedi dosi curative)

Prodotto originale **DIACHEM**

TANICA  
 6,5 kg (pari a 5 litri)  
 (cartone 4 pz)



## AVVERTENZE

Non miscelare con concimi fosfatici. Non utilizzare per via fogliare.

# Zip®



- ▶ **PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA** – Inoculo di funghi micorrizici
- ▶ Formulato specifico per applicazioni radicali, a base di micorrize e microrganismi antagonisti della rizosfera (*Bacillus subtilis* e *Bacillus amyloliquefaciens*) con elevate capacità stimolanti
- ▶ Le micorrize garantiscono un maggior sviluppo radicale e incrementano l'assorbimento di nutrienti minerali come azoto, potassio e magnesio ma anche di quelli poco disponibili nel suolo come fosforo, zinco e boro
- ▶ *Bacillus subtilis* e *Bacillus amyloliquefaciens*, creando un ambiente sfavorevole allo sviluppo di microrganismi patogeni presenti nella rizosfera (*Pythium* spp., *Fusarium* spp., *Sclerotinia* spp., *Rizoctonia* spp. e *Verticillium* spp.), permettono di aumentare l'accrescimento vegetativo e radicale della coltura influenzandone positivamente gli aspetti produttivi (resa, precocità).

#### COMPOSIZIONE

micorrize in peso >0,01%  
batteri della rizosfera UFC/g >1x10<sup>8</sup>

#### FORMULAZIONE

liquido solubile

#### DENSITÀ

1.000-1.100 g/l

#### pH

5,5-6,5

## SETTORI DI IMPIEGO

Novità

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Colture Orticole e Fragola (serra e pieno campo)	1,5-2 l/ha	Dal trapianto/semina mediante impianto di fertirrigazione. Ripetere da 1 a 2 volte a distanza di 10-15 giorni
Colture orticole e floreali (in vaso)	100 ml/100 l di acqua	Dal momento dell'invaso mediante impianto di fertirrigazione, spaghetto o altra tecnica di innaffiatura. Ripetere da 1 a 1 volte a distanza di 10-15 giorni
Colture idroponiche o fuori suolo	50-100 ml/100 l di soluzione circolante	Utilizzare la dose più alta al momento del primo riempimento ad inizio ciclo di coltivazione. Adottare la dose più bassa durante la fase di mantenimento ogni 7-10 giorni
Colture floreali (applicazione a substrati e torbe prima dell'invaso)	150-300 ml/1 m <sup>3</sup> di substrato	Mescolare uniformemente a secco subito prima del riempimento degli alveolari o dei vasetti
Talee, semi di patata	150 ml/100 l di acqua	Immergere il materiale per almeno 1 minuto e lasciar successivamente asciugare nelle 24 ore precedenti la semina o la messa a dimora

FLACONE  
1 kg (cartone 12 pz)



#### AVVERTENZE

Agitare bene prima dell'uso. Conservare al riparo dal gelo.



PRODOTTI SPECIALI



# Cober® Plus

## DISSUASORE - Parassiti fogliari

- › Cober Plus è un formulato ad azione dissuasiva verso parassiti fogliari. Non ha le caratteristiche né di un fertilizzante né di un prodotto fitosanitario.
- › È costituito da una miscela complessa, a base acquosa, con elevata concentrazione di estratti vegetali caratterizzati da un caratteristico effetto dissuasivo
- › Trova utilizzo nelle strategie di controllo indiretto di numerosi parassiti che infestano le colture erbacee ed arboree, le colture orticole ed industriali e le piante ornamentali
- › I suoi componenti costringono i parassiti ad allontanarsi, non alimentandosi ai danni della coltura

### COMPOSIZIONE

miscela di estratti vegetali (HERFOSEC) 35,0%  
estratti di vanillina (VNX) 35,0%

### FORMULAZIONE

liquido solubile

### DENSITÀ

1.090 g/l

### pH

6,4

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Fragola e Orticole in serra	300 ml/hl	Interventi settimanali secondo necessità
Ortaggi e altre colture in pieno campo		
Vite, Fruttiferi e Agrumi		

Prodotto originale **IACHEM**

powered by **PIRECO**  
the Pesticide Group

FLACONE  
1 litro (cartone 10 pz)

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)



### AVVERTENZE

Si consiglia di distribuire il prodotto con ugelli a ventaglio e nelle ore più fresche della giornata. Una buona ed uniforme distribuzione sulla vegetazione è essenziale per ottenere i migliori risultati. Non miscelare con prodotti contenenti rame o zolfo.

# Delumbri Limax

## DISSUASORE - Limacce e lombrichi

- ▶ Delumbri Limax è un prodotto ad azione dissuasiva verso lumache, limacce e lombrichi. Non ha le caratteristiche né di un fertilizzante né di un prodotto fitosanitario
- ▶ È una miscela a base acquosa di olio vegetale associato ad estratti vegetali ad elevata concentrazione. È un prodotto naturale frutto di un processo di fermentazione, non di sintesi
- ▶ Trova utilizzo nel controllo indiretto di lumache, limacce che infestano le colture erbacee ed arboree, piante ornamentali, tappeti erbosi e campi da golf. Particolarmente indicato in presenza di lombrichi
- ▶ È assorbito dalle radici e dall'apparato aereo ed è traslocato verso tutti gli organi periferici della pianta. Grazie alla sua particolare composizione, presenta azione dissuasiva verso lumache e limacce. Applicato sulla superficie del terreno, il prodotto allontana i lombrichi costringendoli a migrare verso gli strati inferiori del suolo
- ▶ Si applica in via preventiva e per ottenere i migliori risultati necessita di un buon grado di umidità del suolo. Il prodotto può essere distribuito in fertirrigazione o per via fogliare; è efficace per due o tre settimane, dopo di che può rendersi necessario un trattamento supplementare

### COMPOSIZIONE

miscela acquosa di fermentati vegetali  
in base oleosa 100 %

### FORMULAZIONE

liquido solubile

### DENSITÀ

1.040 g/l

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

DISTRIBUZIONE	DOSE
<b>Distribuzione al suolo (fertirrigazione)</b>	
Funzione preventiva	0,5-1,5 litri per 1.000 m <sup>2</sup> di superficie
<b>Distribuzione per via fogliare</b>	
Funzione preventiva	4-8 litri l/ha

Prodotto originale



FLACONE  
1 litro (cartone 6 pz)

TANICA  
5 Litri (cartone 4 pz)  
10 litri



# Digramon

- › Concime azotato fluido a base di solfato ammonico
- › Indicato per tutte le colture e fasi fenologiche che richiedono apporto di azoto supplementare
- › Grazie alla presenza di zolfo in forma prontamente assimilabile favorisce la sintesi di sostanze proteiche e migliora il livello quali-quantitativo delle produzioni

## COMPOSIZIONE

azoto (N) ammoniacale 8,0 %  
anidride solforica (SO<sub>2</sub>) solubile in acqua 22 %

## FORMULAZIONE

liquido solubile

## DENSITÀ

1.120 g/l

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE (FOGLIARE)
Riso, Frumento e Colture industriali	2,5-3 kg/ha da solo o in associazione a prodotti fitosanitari in 400-600 l/ha di acqua
Frutticoltura	270-445 ml/hl da solo o in associazione a prodotti fitosanitari
Fragola e Colture orticole in genere	180-445 ml/hl da solo o in associazione a prodotti fitosanitari
Piante ornamentali e Tappeti erbosi	90-180 ml/hl da solo o in associazione a prodotti fitosanitari

TANICA  
6 kg



# Herfosec

## DISSUASORE - Insetti fogliari

- ▶ Herfosec è un prodotto ad azione dissuasiva verso insetti fogliari. Non ha le caratteristiche né di un fertilizzante né di un prodotto fitosanitario
- ▶ È un formulato che trova utilizzo nel controllo indiretto di insetti fogliari quali larve di lepidotteri e microlepidotteri, afidi, aleurodidi, tripidi, altiche, cocciniglie, cecidomie, etc. che infestano le colture erbacee ed arboree, piante ornamentali, tappeti erbosi e campi da golf
- ▶ È un formulato a base acquosa costituito da una miscela di estratti vegetali, frutto di un processo di fermentazione e non di sintesi
- ▶ È assorbito dall'apparato aereo ed è traslocato verso tutti gli organi della pianta. Grazie alla sua particolare composizione, presenta azione dissuasiva verso larve e adulti di insetti fogliari, limitandone la popolazione sulle colture
- ▶ Si applica preventivamente per via fogliare ed è efficace per due o tre settimane, dopo le quali può rendersi necessario un trattamento supplementare

### COMPOSIZIONE

miscela di fermentati vegetali in base acquosa 100%

### FORMULAZIONE

liquido solubile

### DENSITÀ

1.040 g/l

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
<b>Distribuzione per via fogliare</b>		
Funzione preventiva	4-8 l/ha	Interventi settimanali secondo necessità

Prodotto originale



FLACONE  
1 litro (cartone 6 pz)

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)



# OMNIclear Plus

- › OMNIclear Plus è una miscela costituita interamente da componenti di origine naturale (estratti vegetali, sale naturale e acido acetico). Non ha le caratteristiche né di un fertilizzante né di un prodotto fitosanitario
- › OMNIclear Plus trova utilizzo per la pulizia da muschio, alghe e piccole erbe spontanee che invadono marciapiedi, cortili, lastricati, vialetti ed aree incolte in genere

## MODALITÀ DI IMPIEGO

- › Diluire 2 litri di OMNIclear Plus in 2 litri d'acqua. Si otterranno così 4 litri di soluzione pronta all'uso sufficienti per circa 80-100 m<sup>2</sup> di superficie. Se necessario, ripetere il trattamento dopo circa 2 settimane
- › Evitare di irrorare OMNIclear Plus nelle ore più assolate (25°C) e nelle ore più fredde con temperature inferiori agli 8°C
- › Evitare di somministrare il prodotto nel caso si preveda una pioggia entro 6 ore dal trattamento
- › Applicare il prodotto su superfici senza eccessiva copertura vegetale (infestanti entro i 10 cm di altezza)

## Cortili e vialetti

Nel caso di maggiori coperture e infestanti sviluppate aumentare la dose di OMNIclear Plus a 3 litri aggiungendo 1 litro d'acqua per circa 80-100 m<sup>2</sup>. Irrorare la soluzione così ottenuta direttamente sulle zone dove l'infestazione è presente. Ripetere se necessario dopo 1 settimana.



# OMNclear Plus

FLACONE  
1 litro (cartone 10 pz)

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)  
20 litri



# Performer<sup>®</sup> Lveg

## DISSUASORE - Patogeni terricoli

- ▶ Performer Lveg è un prodotto ad azione dissuasiva verso patogeni terricoli. Non ha le caratteristiche né di un fertilizzante né di un prodotto fitosanitario.
- ▶ È un formulato che trova utilizzo nel controllo indiretto di larve, insetti terricoli e nematodi che infestano le colture erbacee ed arboree, piante ornamentali, tappeti erbosi e campi da golf.
- ▶ È una miscela a base acquosa di olio vegetale associato ad estratti vegetali ad elevata concentrazione. È un prodotto naturale frutto di un processo di fermentazione e non di sintesi
- ▶ È assorbito dalle radici ed è traslocato verso tutti gli organi periferici della pianta. Grazie alla sua particolare composizione, presenta azione dissuasiva verso larve ed adulti di parassiti presenti nel suolo
- ▶ Si applica in via preventiva e per ottenere i migliori risultati necessita di un buon grado di umidità del suolo. Il prodotto può essere distribuito in fertirrigazione. Solitamente basta un solo intervento ma ne potrebbero essere necessari altri in funzione dell'andamento climatico e della densità della popolazione terricola

### COMPOSIZIONE

miscela acquosa di fermentati vegetali  
in base oleosa 100%

### FORMULAZIONE

liquido solubile

### DENSITÀ

1.040 g/l

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

### DISTRIBUZIONE

Distribuzione al suolo (fertirrigazione)

Funzione preventiva

### DOSE

10-20 l/ha

Prodotto originale



FLACONE  
1 litro (cartone 6 pz)

TANICA  
5 litri (cartone 4 pz)  
10 litri



# Performer<sup>®</sup> Lveg EVO

- Concime CE. Miscela di microelementi a base di manganese da solfato e zinco da solfato utili ad assicurare uno sviluppo armonico della coltura e un ottimale svolgimento dei processi produttivi della pianta. La particolare formulazione consente al prodotto una migliore adesione per evitare il dilavamento
- È assorbito dalle radici e dall'apparato aereo ed è traslocato verso tutti gli organi periferici della pianta. Determina, indirettamente, un potenziamento delle difese naturali delle piante
- Si applica a partire dalle fasi iniziali di sviluppo, ripetendo l'intervento nel corso del ciclo colturale. In funzione delle diverse necessità, è possibile eseguire 2-5 trattamenti distanziati di 10-14 gg. Il prodotto può essere distribuito in applicazioni radicale e di fertirrigazione o per via fogliare



## COMPOSIZIONE

manganese (Mn) solubile in acqua 0,6%  
zinco (Zn) solubile in acqua 1,6%

## FORMULAZIONE

liquido solubile

## DENSITÀ

1.050 g/l

## pH

3

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

DISTRIBUZIONE	DOSE
<b>Applicazione radicale (fertirrigazione)</b>	
Uso preventivo	5-10 l/ha
Uso in caso di carenza accertata	10-20 l/ha
<b>Applicazione fogliare</b>	
Uso preventivo	5-6 l/ha
Uso in caso di carenza accertata	6-9 l/ha

Prodotto originale **IACHEM**

powered by **PIRECO**  
the big group

TANICA  
5 kg (cartone 4 pz)



# Performer<sup>®</sup> Mveg

## DISSUASORE - Patogeni terricoli

- ▶ PERFORMER Mveg è un prodotto microgranulare ad azione dissuasiva verso patogeni terricoli. Non ha le caratteristiche né di un fertilizzante né di un prodotto fitosanitario
- ▶ È un formulato che trova utilizzo nel controllo indiretto di larve, insetti terricoli e nematodi che infestano le colture erbacee ed arboree, piante ornamentali, tappeti erbosi e campi da golf
- ▶ È formulato in microgranuli costituiti da una miscela di estratti vegetali integrati in un fillosilicato (sepiolite) noto per le sue proprietà di ritenzione e rilascio graduale. È un prodotto naturale frutto di un processo di fermentazione e non di sintesi
- ▶ Gli estratti vegetali rilasciati dal microgranulo sono assorbiti attraverso le radici delle piante e traslocati verso tutti gli organi periferici della pianta. Grazie alle sue caratteristiche, presenta azione dissuasiva verso larve e adulti di insetti e organismi dannosi presenti nel suolo
- ▶ Si applica in via preventiva e per ottenere i migliori risultati necessita di un buon grado di umidità del suolo. Il prodotto deve essere distribuito tramite localizzazione sulle file con le apposite attrezzature. È efficace per due o tre settimane dopo le quali può rendersi necessario un trattamento supplementare in funzione delle condizioni climatiche, della densità delle popolazioni e dello sviluppo della coltura

### COMPOSIZIONE

miscela di fermentati vegetali integrati  
in un fillosilicato inerte 100%

### FORMULAZIONE

microgranulo

### DENSITÀ APPARENTE

1,05 P/V

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

DISTRIBUZIONE	DOSE
Distribuzione localizzata sulle file	
Funzione preventiva	20 kg/ha

Prodotto originale



# Performer<sup>®</sup> Mveg



SACCO  
10 kg (cartone 2 pz)



# Soptech

- › Soptech è una miscela di alcoli grassi a catena lunga sotto forma di emulsione oleosa, facilmente biodegradabile nell'arco di pochi giorni. Non ha le caratteristiche né di un fertilizzante né di un prodotto fitosanitario
- › La sua azione detergente è in grado di disgregare e rimuovere melate e fumaggini che imbrattano la vegetazione, rivelandosi quindi utile nelle strategie di controllo indiretto di vari insetti dannosi a corpo molle

## COMPOSIZIONE

miscela di alcoli grassi a catena lunga

## FORMULAZIONE

liquido emulsionabile

## DENSITÀ

970 g/l

## MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE
Piante fiorite ornamentali	50 ml/hl
Agrumi	100 ml/hl
Orticole	50 ml/hl
Actinidia	50-75 ml/hl
Uva da vino, Uva da tavola, Melograno	75 ml/hl
Pomacee	75-100 ml/hl
Olivo, Drupacee	100 ml/hl

FLACONE  
1 litro (cartone 10 pz)

FLACONE  
0,25 litri (cartone 24 pz)

## AVVERTENZE

Una uniforme bagnatura della vegetazione è essenziale per ottenere i migliori risultati. Intervenire nelle ore più fresche della giornata. Intervenire al primo apparire di melate e fumaggini. Evitare miscele con prodotti a base rameica. Il prodotto potrebbe danneggiare esteticamente alcuni fiori di piante ornamentali. Alcune varietà di rose e stelle di natale sono sensibili al prodotto. Effettuare piccoli saggi preliminari su piante ornamentali fiorite.



# Stimuter EVO

- › Concime CE. Miscela di microelementi a base di manganese solfato e zinco solfato in grado di assicurare uno sviluppo armonico della coltura e un ottimale svolgimento dei processi produttivi della pianta. La particolare formulazione consente al prodotto una migliore adesione per evitare il dilavamento
- › È assorbito dalle radici e dall'apparato aereo ed è traslocato verso tutti gli organi periferici della pianta. Lo zinco influenza la sintesi di ormoni vegetali quali le auxine e incide positivamente nelle fasi iniziali di sviluppo grazie anche ad una azione di stimolazione delle radici. Il manganese stimola la fotosintesi ed è un costituente di molti amminoacidi. L'apporto di questi due microelementi determina, indirettamente, un potenziamento delle difese naturali delle piante
- › Si applica a partire dalle fasi iniziali di sviluppo, ripetendo l'intervento nel corso del ciclo colturale. In funzione delle diverse necessità, è possibile eseguire 2-5 trattamenti distanziati di 10-14 gg. Il prodotto può essere distribuito in applicazioni radicale e di fertirrigazione o per via fogliare



## COMPOSIZIONE

manganese (Mn) solubile in acqua 1,1%  
zinco (Zn) solubile in acqua 1,1%

## FORMULAZIONE

liquido solubile

## DENSITÀ

1.050 g/l

## pH

4,5

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

DISTRIBUZIONE	DOSE
<b>Applicazione radicale (fertirrigazione)</b>	
Uso preventivo	5-10 l/ha
Uso in caso di comprovata carenza	10-15 l/ha
<b>Applicazione fogliare</b>	
Uso preventivo	5-6 l/ha
Uso in caso di comprovata carenza	6-10 l/ha

Prodotto originale **IACHEM**

powered by **PIRECO**  
the big group

TANICA  
5 kg (cartone 4 pz)



# Virens pH

- › Concime CE. Soluzione di concime NP ad azione acidificante
- › Utile per la correzione del pH delle miscele di mezzi tecnici distribuite con trattamenti fogliari
- › Il prodotto permette di evitare il fenomeno di idrolisi alcalina, assicurando in tal modo l'ottimale funzionalità delle sostanze attive
- › La riduzione del grado di durezza dell'acqua migliora l'assorbimento e l'assimilazione degli elementi nutritivi (in particolare calcio e magnesio) distribuiti per via fogliare
- › La regolazione del pH si ottiene facilmente confrontando il viraggio di colore ottenuto nella soluzione con la scala colorimetrica riportata sulla confezione

## COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 3,0%  
 azoto (N) ureico 3,0%  
 anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua 18,0%

## FORMULAZIONE

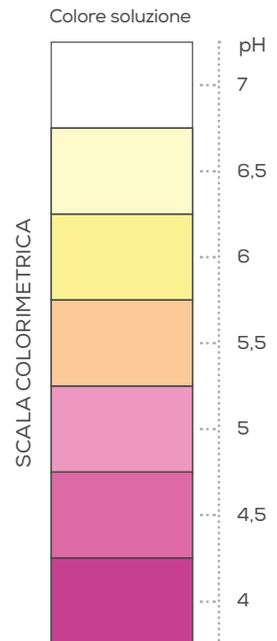
liquido solubile

## DENSITÀ

1.150 g/l

## MODALITÀ DI IMPIEGO

- › Versare gradualmente il prodotto in acqua, iniziando da una dose di 50 g/hl
- › Regolare il pH della soluzione finale confrontando il viraggio di colore ottenuto con la scala colorimetrica presente sulla confezione
- › Una dose di 80-120 g/hl riduce il pH da 8 a circa 6,5
- › Aggiungere gli altri componenti della miscela solo dopo aver completato l'operazione di correzione del pH
- › Come concime fogliare, può essere impiegato alla dose di 150-200 g/hl



FLACONE  
 1,15 Kg (cartone 15 pz)

TANICA  
 6 Kg (cartone 4 pz)



# INDICI



# Indice agrofarmaci

PER SOSTANZA ATTIVA

2,4 D	Malerbane Cereali	pag.	136
5-nitroguaiacolato di sodio	Atonik*	pag.	154
abamectina	Zamir 18	pag.	106/112
acetamiprid	Dogo	pag.	86
acido gibberellico	Genial SL	pag.	155
alcool isodecilico etossilato	Vector	pag.	159
azoxystrobin	Blaise Ultra*	pag.	28
Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki	Belthirul	pag.	80
cimoxanil	Axidor*	pag.	26
cimoxanil	Dalet Trio*	pag.	33
cimoxanil	Rifle 3-18 R*	pag.	66
cimoxanil	Rifle 3-18 R Blu*	pag.	66
cimoxanil	Shelter	pag.	67
clodinafop-propargyl	Tarcan	pag.	149
clomazone	Clomate	pag.	120
cyazofamid	Daramun	pag.	34
cyprodinil	Tarlys	pag.	69
deltametrina	Demetrina 25 EC	pag.	82
deltametrina	Meteor	pag.	98
deltametrina	Shake*	pag.	162
dicamba	Joker	pag.	131
dicamba	Joker 480	pag.	132
dicamba	Mazica*	pag.	139
dicamba	Metambane*	pag.	141
dicamba	Turfene L*	pag.	150
difenoconazolo	Nimbus 250 EC	pag.	46
dimetomorf	Quasar R Flow*	pag.	60
dodina	Floxy 400 SC	pag.	36
exitiazox	Picker Flow	pag.	110
flazasulfuron	Keops	pag.	133
florasulam	Floranet*	pag.	124
florasulam	Fragma	pag.	125
fluroxypyr	Floranet*	pag.	124
folpet	Dalet Trio*	pag.	33
folpet	Tepeta Combi Flow*	pag.	70

# Indice agrofarmaci

PER SOSTANZA ATTIVA

folpet	Midauril Combi*	pag.	44
fosetil alluminio	Contender Plus	pag.	29
fosetil alluminio	Dalet Trio*	pag.	33
glifosate	Glifene Biograde	pag.	126
glifosate	Glifene HP	pag.	128
lambda-cialotrina	Eltira	pag.	88
lambda-cialotrina	Judo	pag.	96
mcpa	Metambane*	pag.	141
mcpa	Mistral	pag.	142
mcpp-p	Turfene L*	pag.	150
mesotrione	Maisot	pag.	135
mesotrione	Marker Duo*	pag.	137
metalaxil-M	Cumeta Flow*	pag.	32
metalaxil-M	Midauril Combi*	pag.	44
metalaxil-M	Midauril R Flow*	pag.	45
metribuzin	Maya 70 WG	pag.	138
metsulfuron	Meltus	pag.	140
nicosulfuron	Mazica*	pag.	139
nicosulfuron	Simun 40 OD	pag.	146
olio di paraffina	Agrumin	pag.	76
olio di paraffina	Opalene Fluid	pag.	100
o-nitrofenolato di sodio	Atonik*	pag.	154
oxifluorfen	Dribbling 240 EC	pag.	122
penconazolo	Radar 10 EC	pag.	62
penconazolo	Radar Combi Flow*	pag.	64
penconazolo	Radar HP	pag.	65
pendimetalin	Clivis Duo*	pag.	117
pendimetalin	Clivis Micro	pag.	118
pendimetalin	Pendiwin	pag.	143
piretrine	Piretro ActiGreen	pag.	101
piretrine	Shake*	pag.	162
p-nitrofenolato di sodio	Atonik*	pag.	154
procloraz	Partner EC	pag.	48
procloraz	Player Duo*	pag.	52
propamocarb	Axidor*	pag.	26

# Indice agrofarmaci

PER SOSTANZA ATTIVA

proteine idrolizzate	Amadene	pag.	158
protioconazolo	Strale	pag.	68
pyrimethanil	Papyrus	pag.	47
quizalofop-p-etile	Apache	pag.	116
quizalofop etile isomero D	Joice 55 D	pag.	130
rame metallo (da solfato tribasico)	Tepeta Combi Flow*	pag.	70
rame metallo (da solfato tribasico)	Cumeta Flow*	pag.	32
rame metallo (da solfato tribasico)	Idrorame Flow	pag.	38
rame metallo (da solfato tribasico)	Idrorame 193	pag.	38
rame metallo (da solfato tribasico)	King	pag.	40
rame metallo (da solfato tribasico)	King 360 HP	pag.	40
rame metallo (da solfato tribasico)	Kop-Twin*	pag.	42
rame metallo (da solfato tribasico)	Midauril R Flow*	pag.	45
rame metallo (da solfato tribasico)	Quasar R Flow*	pag.	60
rame metallo (da solfato tribasico)	Rifle 3-18 R*	pag.	66
rame metallo (da solfato tribasico)	Rifle 3-18 R Blu*	pag.	66
rame metallo (da idrossido)	Copperfield 17 WG	pag.	30
rame metallo (da idrossido)	Kop-Twin*	pag.	42
rimsulfuron	Mazica*	pag.	139
rimsulfuron	Rimuron	pag.	144
s-metolachlor	Marker Duo*	pag.	137
spinetoram	Fidelity	pag.	94
spinosad	Syneis Fly	pag.	103
sulcotrione	Sulcocap	pag.	148
tebuconazolo	Blaise Ultra*	pag.	28
tebuconazolo	Pindarus 25 WDG	pag.	50
tebuconazolo	Player Duo*	pag.	52
tebuconazolo	Player SC	pag.	54
tebuconazolo	Player 25 WG	pag.	56
tebuconazolo	Player 250 SC	pag.	58
tebuconazolo	Player Combi SC*	pag.	59
teflutrin	Diastar Maxi	pag.	84
teflutrin	Geater Maxi	pag.	95
teflutrin	Simply	pag.	102
teflutrin	Teflutar	pag.	104

# Indice agrofarmaci

PER SOSTANZA ATTIVA

---

teflutrin	Underline 0,2 G	pag.	105
terbutilazina	Clivis Duo*	pag.	117
tetraconazolo	Tomiris 125 EW	pag.	72
tribenuron metile	Lestra	pag.	134
zolfo	Tiolene	pag.	71
zolfo	Player Combi SC*	pag.	59
zolfo	Radar Combi Flow*	pag.	64

\* miscele di più sostanze attive

# Indice agronutrienti

PER PRODOTTO

Actifluid® B	pag. 184	Performer® Lveg	pag. 232
Aminocur®	pag. 186	Performer® Lveg EVO	pag. 233
Aminomix®	pag. 188	Performer Mveg	pag. 234
Aminomix® pH Acid	pag. 189	Seaweed	pag. 201
Aminomix® Vegetal	pag. 190	Seaweed Eklonia	pag. 202
Aminozyme® Ultra	pag. 191	Sequelane® Combi	pag. 203
Bio-D	pag. 216	Sequelane Fe 64.8	pag. 204
Bortan	pag. 192	Sinergizer® 15	pag. 205
Cober® Plus	pag. 226	Soptech	pag. 236
Delumbri limax	pag. 227	Stimuter EVO	pag. 237
Dentamet®	pag. 218	Virens pH	pag. 238
Digramon	pag. 228	Zip®	pag. 223
Energizer® Combi	pag. 193		
Enerleaf®	pag. 194		
Fertigizer® 55+2E	pag. 196		
Fertistar ZM+3E	pag. 197		
Five Fructus 18-9-36 + 6 CaO + 3 MgO	pag. 174		
Five Multi 20-20-20 + 6 CaO + 3 MgO	pag. 175		
Five Terra 12-44-12 + 6 CaO + 3 MgO	pag. 176		
Furos® Twin: F1	pag. 220		
Furos® Twin: Nem2	pag. 221		
Gheox Zn	pag. 198		
GL Calciphos 9-64-0 + 11 CaO	pag. 178		
GL Micro	pag. 179		
GL Starter 16-69-16	pag. 180		
GL Vegetative 27-27-27 + 3MgO	pag. 181		
Herfosec	pag. 229		
Iron 4	pag. 222		
Nutrigizer® 60+2E	pag. 200		
OMNclear Plus	pag. 230		
Pentac-5 Ala®	pag. 209		
Pentacalcium®	pag. 210		
Pentacur®	pag. 211		
Pentac Rice	pag. 212		
Pentamicron Fe/Mn	pag. 213		

# Centri antiveneni

ITALIANI

---

Milano	Osp. Niguarda Ca' Granda - Piazza Ospedale Maggiore, 3 - 20162 - Tel. 02-66101029
Bergamo	Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII° - Piazza OMS, 1 - 24127 - Tel. 800883300
Pavia	CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Via Salvatore Maugeri, 10 - 27100 - Tel. 0382-24444
Verona	Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 - Tel. 800011858
Firenze	Az. Osp. Careggi - U.O. Tossicologia Medica - Largo Brambilla, 3 - 50134 - Tel. 055-7947819
Roma	CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Piazza Sant'Onofrio, 4 - 00165 - Tel. 06 68593726
Roma	CAV Policlinico Umberto I° - V.le del Policlinico, 155 - 00161 - Tel. 06-49978000
Roma	CAV Policlinico A. Gemelli - Largo Agostino Gemelli, 8 - 00168 - Tel. 06-3054343
Foggia	Az. Osp. Univ. Foggia - V.le Luigi Pinto, 1 - 71122 - Tel. 800183459
Napoli	Az. Osp. A. Cardarelli - Via A. Cardarelli, 9 - 80131 - Tel. 081-5453333

AGGIORNAMENTI



# Maracana

► INSETTICIDA SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELLE COCCINIGLIE E DELLA MOSCA BIANCA DELLE PRINCIPALI COLTURE ARBOREE ED ERBACEE

**COMPOSIZIONE**  
pyriproxifen 10,86% (100 g/l)

**FORMULAZIONE**  
concentrato emulsionabile (EC)

**INDICAZIONI DI PERICOLO**  
CLP: H304; H319; H336; H411;  
EUH066, EUH401

**REG. MIN. SALUTE**  
n° 16167 del 01/10/2014

**CODICE IRAC**  
7C

**BUFFER ZONE**  
Consultare l'etichetta



Pericolo

## SETTORI DI IMPIEGO

Novità

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite (da vino e da tavola)	Cocciniglie	50-75 ml/hl (0,25-0,75 l/ha)	Trattare prima della fioritura	Trattare prima della fioritura	1
Olivo	Cocciniglie	25-30 ml/hl (0,175-0,375 l/ha)	Trattare un mese prima della fioritura		1
Melo, Pero	Cocciniglia di San José	37,5-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha)	Intervenire a fine inverno sulle neanidi svernanti		1
Pesco, Nettarine, Susino	Cocciniglia di San José	37,5-50 ml/hl (0,3-0,5 l/ha)	A fine inverno sulle neanidi svernanti	21 gg	1
Albicocco, Ciliegio	Cocciniglia bianca del pesco		Allo stadio di femmina fecondata	Trattare solo in pre-fioritura	
Agrumi	Cocciniglie	50-75 ml/hl (1-1,5 l/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime forme larvali	30 gg	1
Pomodoro, Melanzana (in serra)	Mosche bianche	50-75 ml/hl (0,25-0,95 l/ha)	Intervenire alla prima comparsa degli adulti, effettuare eventualmente un secondo trattamento a distanza di 10 gg.	3 gg	2
Ornamentali e floreali (in pieno campo e serra)	Mosche bianche	50-75 ml/hl (0,25-0,75 l/ha)	Intervenire alla prima comparsa degli adulti.	n.r.	1 in pieno campo; 2 in serra
	Cocciniglie		Intervenire alla comparsa delle prime forme larvali. In serra effettuare eventualmente un secondo trattamento a distanza di 10 gg.		

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)









**CHIMIBERG e DIAGRO** - marchi di Diachem S.p.A.  
Uffici e stabilimento: Via Mozzanica, 9/11 - 24043 CARAVAGGIO (BG)  
Tel. 0363 355611  
info@diachemitalia.it - www.diachemitalia.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO:  
QUALITÀ ISO 9001, SICUREZZA ISO 45001, AMBIENTE ISO 14001  
ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE SGS ITALIA S.P.A.

Agrofarmaci autorizzati dal ministero della salute.  
Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.  
Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.



**Responsible Care®**

L'impegno dell'Industria Chimica  
per la Sicurezza, la Salute e l'Ambiente

Progetto grafico & art direction:  
**Ovis Nigra** - www.ovisnigra.it

Stampa:  
**La Multigrafica** - San Paolo d'Argon (BG)



100% carta riciclata

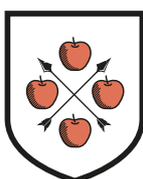
Stampato su carta riciclata  
**FSC Coral BOOK**  
SGSCH-COC-003753





# LAMELA NON SI TOCCA

A DIACHEM® MOVIE



Guarda il film su



[www.lamelanonsitocca.it](http://www.lamelanonsitocca.it)

 **DIACHEM®**

Uffici e Stabilimento

Via Mozzanica, 9/11 - 24043 CARAVAGGIO (BG) - Italy

Tel. +39 0363.355611

[info@diachemitalia.it](mailto:info@diachemitalia.it) - [www.diachemitalia.it](http://www.diachemitalia.it)

Azienda con Sistema di Gestione Certificato

QUALITÀ ISO 9001 | SICUREZZA ISO 45001 | AMBIENTE ISO 14001

Organismo di Certificazione SGS ITALIA S.p.A.

 **chimiberg®**

 **DIAGRO®**

marchi di Diachem S.p.A.