

catalogo 2019/2020



organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.





organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.



Questo nuovo Catalogo, rappresenta la costante evoluzione di **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI**, che dai primi anni '70, produce fertilizzanti Organici, Organo Minerali, Ammendanti e Substrati ed ha precorso nel tempo i concetti dell'economia circolare oggi di grande attualità. Ci presentiamo come uno dei principali produttori Europei, all'avanguardia nella ricerca e produzione di fertilizzanti naturali, realizzati con le matrici organiche proteiche animali e vegetali più innovative ed efficaci. **La mission di ORGANAZOTO FERTILIZZANTI** si identifica con il rispetto per l'Ambiente ed una sempre maggiore sostenibilità delle pratiche di fertilizzazione. **L'attività industriale e di ricerca** è e sarà sempre più indirizzata verso prodotti impiegabili in una Agricoltura sostenibile ed a basso impatto Ambientale ma che garantiscano la più alta efficacia agronomica in ogni condizione culturale. Le matrici organiche utilizzate negli impianti ORGANAZOTO si distinguono per contenuti in **elementi Fertilizzanti e Carbonio Organico**. L'elevata presenza di **N Organico Proteico di origine naturale**, garantisce mineralizzazioni progressive e costanti nel tempo ed è garanzia di concreti risultati produttivi. Alle selezionate matrici Organiche si abbinano, nelle formulazioni Organo Minerali, elementi minerali dei più qualificati produttori internazionali.

Grandi progressi sono stati realizzati nelle produzioni di una innovativa gamma di Substrati Organici che garantisce standard qualitativi molto elevati, rispettosi delle attuali richieste normative e di sicurezza per quanto riguarda l'apporto di sostanze ammendanti di origine animale e vegetale.

A fianco di queste nuove proposte si inserisce una evoluta matrice organica, il "sangue secco", che tra le sue qualità specifiche offre un alto titolo di Azoto Organico a pronta disponibilità ed elevati contenuti di Fe chelato, acidi umici e micro elementi.

Da questa nascono: **ORGANFAST N14 BIO** con il più alto titolo di N Organico a "pronto effetto" ed **EVOLUTION N13 BIO** a rilascio progressivo e costante.

Si completa la gamma **ORGANPIU'** con **NP Fe + MgO** solubile, consentito in Agricoltura Biologica.



ORGANAZOTO inoltre, proseguendo nel percorso di crescita industriale, che la vede protagonista, ha sviluppato un importante progetto di logistica e stoccaggi. Questo consentirà ai clienti di poter costantemente disporre di prodotti con consegne veloci e tempestive durante tutto l'arco dell'anno. Inoltre a fianco dei progressi gestionali, si implementa in continuo il processo di tracciabilità delle filiere di approvvigionamento materie prime, raggiungendo nuovi standard qualitativi.

Continuiamo a realizzare miglioramenti sia nel comparto produttivo che nella distribuzione e assieme al nostro servizio tecnico e commerciale, lavoriamo ogni giorno perché i nostri Clienti possano conseguire i migliori risultati.



QUALITÀ DELLE MATERIE PRIME

ORGANAZOTO utilizza esclusivamente matrici organiche proteiche di alta qualità, sottoposte a idrolisi termica, in moderni impianti a controllo automatico.



TECNOLOGIA EVOLUTA

ORGANAZOTO produce tutto ciò che commercializza, e, dal 2008, oltre il 95% dei formulati è realizzato con l'esclusiva tecnica della coestrusione fisica a basso diametro. Questo consente di ottenere micro pellet da mm. 3,00/4,00 e di rendere la distribuzione in campo simile, per volumi ed uniformità, a quanto si ottiene con il granulo.



catalogo **bio** 2019/20



organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.



AGRICOLTURA BIOLOGICA

In questo segmento di mercato in grande evoluzione, ORGANAZOTO si presenta da leader assoluto nella concimazione al terreno.

ORGANAZOTO propone un catalogo riservato solamente ai formulati dedicati al BIOLOGICO Prodotti ammessi all'uso in Agricoltura Biologica in base ai Regg. CE) 834/07 e 889/08. Una linea completa ed articolata di formulati che consente la più ampia scelta oggi disponibile: Organici Azotati ed NP, dagli NPK ad alto titolo, ai prodotti organici ad azione specifica fino agli Ammendanti e substrati.

Molteplici formulati per soddisfare le più diverse esigenze nutrizionali (rispettando l'ambiente). Tutti si caratterizzano per il contenuto elevato di N Organico Proteico a Lenta Cessione Naturale, ottenuto da matrici organiche selezionate.

Ma il vero valore aggiunto di tutti i prodotti è costituito da un preparato **Gruppo di Tecnici ed Agronomi**, che **ORGANAZOTO** mette a disposizione (ad oggi in Italia 37 persone).

Ciò allo scopo di trasmettere tecniche di utilizzo corrette e responsabili, continuando la ricerca e sperimentazione in campo.

Ci impegnamo costantemente con nuovi investimenti per accrescere i contenuti tecnici dei nostri prodotti, e proponiamo nuove matrici organiche, che **ORGANAZOTO** ricerca e seleziona in tutto il mondo.

Siamo certi di poter migliorare l'efficienza agronomica rispondendo ai più alti standard oggi richiesti.



organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.



GAMMA PRODOTTI

**CONCIMI
ORGANICI**

da pag. 8 a pag. 24

**SUBSTRATI
AMMENDANTI**

da pag. 28 a pag. 32

**CONCIMI
ORGANO-MINERALI**

da pag. 36 a pag. 54

GAMMA CONCIMI SPECIALI E AD AZIONE SPECIFICA

E' stata rinnovata ed aggiornata
la linea dei **Concimi Organici NP
ORGANPIU'** ed inseriti due nuovi

Concimi Organici Azotati .

Nel catalogo 2019 viene proposto
un **Concime organico NP con
Ferro e Magnesio solubile da
Kieserite**, ammesso all'uso
in **Agricoltura Biologica**.



organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.

Inoltre vanno ad arricchire la gamma dei
Concimi Organici Azotati due prodotti
innovativi : **ORGANFAST N14** ed
EVOLUTION N13.

ORGANFAST N14 è un formulato a base di
Sangue secco che offre un elevato contenuto
in N Organico a pronto effetto con alti conte-
nuti in Ferro chelato ed acidi umici.

EVOLUTION N13 propone una esclusiva
combinazione di N Organico Proteico a
pronto effetto ed uno a più lenta mineraliz-
zazione, che consentono di disporre di una
fonte costante e progressiva di elemento
nutritivo per alcuni mesi.

Queste novità si affiancano ai prodotti già
in gamma proseguendo in un percorso di
interessanti proposte per la fertilizzazione
al terreno in Agricoltura Biologica e conven-
zionale, offrendo agli Agricoltori strumenti
sempre più evoluti .



	ORGANEXPORT N 14 _____	pag. 8	BIO
	CORNUNGHIA N 14 _____	pag. 9	BIO
	ORGANFAST N14 _____	pag. 10	BIO
	EVOLUTION N13 _____	pag. 12	BIO
	BIOAZOTO N 12 _____	pag. 13	BIO
	DERMAZOTO N 11 _____	pag. 14	BIO
	FERTI FIELD N 8 _____	pag. 15	BIO
	STALFERT N 5 _____	pag. 16	
	ORGANPIU' N 5 NEEM _____	pag. 17	BIO
	ORGANEXPORT NP 10-8 _____	pag. 18	BIO
	FERTI FIELD NP 8-10 _____	pag. 19	BIO
	VERDE OLIVO NP 8-6 _____	pag. 20	BIO
	FERTI FIELD NP 8-6 _____	pag. 20	BIO
	FERTI FIELD NP 6-3 _____	pag. 21	BIO
	ORGANPIU' NP 3-3 FERRO _____	pag. 22	BIO
	ORGANPIU' NP 3-3 FERRO MAGNESIO _____	pag. 23	BIO
	ORGANPIU' NP 3-3 ZOLFO _____	pag. 24	BIO

**CONCIMI
ORGANICI**

bio

orga N export

14

CONCIME ORGANICO AZOTATO

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI

rappresenta un unico nel panorama dei concimi organici Azotati.

Esso è costituito da una ideale composizione di: Cornuglia Naturale e Pennone (farina di piume).

Le matrici organiche naturali che lo compongono sono costituite interamente da scleroproteine sottoposte a sterilizzazione e macinazione.

Si presenta in formulazione micropellet da mm.3,00 e ciò ne consente la distribuzione meccanica su tutte le colture.

Lo caratterizza la presenza di Azoto Organico Naturale con un titolo del 14%, cosa che lo colloca (assieme alla Cornuglia) tra i formulati naturali con il più alto titolo di N.

Le prerogative uniche di ORGANEXPORT 14 sono date dall'abbinamento di fonti di N organico con diversi tempi di cessione / mineralizzazione, fatto che rende l'assorbimento di questo elemento per le piante stabile e di lunga durata (da 3 a 6 mesi).

Vengono evitate le perdite per dilavamento e gassificazione, con ottimi risultati agronomici su tutte le colture che si avvantaggiano di una prolungata disponibilità dell'Azoto.

Eccellente per le concimazioni di pre-semina dei cereali a paglia: riso, frumento duro e tenero, orzo oltre che nel mais.

Molto interessante l'impiego in tutte le colture sarchiate e dove in Agricoltura Biologica sia necessario apportare N in copertura. Campi di impiego ideali anche la frutticoltura ed il vivaismo.



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

ORGANEXPORT 14 è un concime **consentito in agricoltura biologica**

si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it



DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

CEREALI A PAGLIA (RISO, ORZO, FRUMENTO)

Pre semina _____ 200 - 300 kg/ha
Copertura _____ 300 - 400 kg/ha

SORGO, COLTURE DA RINNOVO (BARBABIETOLA E GIRASOLE)

Pre semina _____ 200 - 300 kg/ha
Copertura _____ 200 - 400 kg/ha

MAIS

Pre semina _____ 400 - 500 kg/ha
Copertura _____ 500 - 700 kg/ha

COLTURE ORTIVE A PIENO CAMPO

Pre semina o pre trapianto _____ 400 - 500 kg/ha
Rincazzatura _____ 200 - 300 kg/ha

COLTURE PROTETTE

Pre semina o pre trapianto _____ 200 - 400 kg/1000 mq

COLTURE ARBOREE

(POMACEE, DRUPACEE, AGRUMI, OLIVO, VITE, ECC.)

IMPIANTI IN PRODUZIONE:

nel periodo ottobre/febbraio e comunque prima dell'eventuale lavorazione del terreno dosi _____ 400 - 600 kg/ha in funzione degli asporti della coltura

NUOVI IMPIANTI: evitare il contatto diretto

con le radici delle piante: dosi _____ 2 - 3 kg/buca mescolando il prodotto con il terreno

VIVAISMO E IMPIEGHI SPECIALISTICI: FLORICOLTURA:

Pieno campo/serra: dosi _____ 300 - 500 kg/1000 mq
Piante in vaso: dosi _____ 4 - 6 kg/mc di terriccio

TAPPETI ERBOSI:

Impiego a spaglio: dosi _____ 1,5 a 3,0 kg./100mq

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA



TITOLI:

14% Azoto (N) organico
45% Carbonio (C) organico di origine biologica
90% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500

organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.

CORNUNGHIA N14

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Concime organico azotato **CORNUNGHIA NATURALE** con il più elevato titolo in **N organico (N14) a lento rilascio naturale**, ottenuto dopo sterilizzazione e frantumazione di corna e unghie bovine ricche in cheratine. Contiene anche significative quantità di fosfati, potassio, magnesio e di zolfo organico.

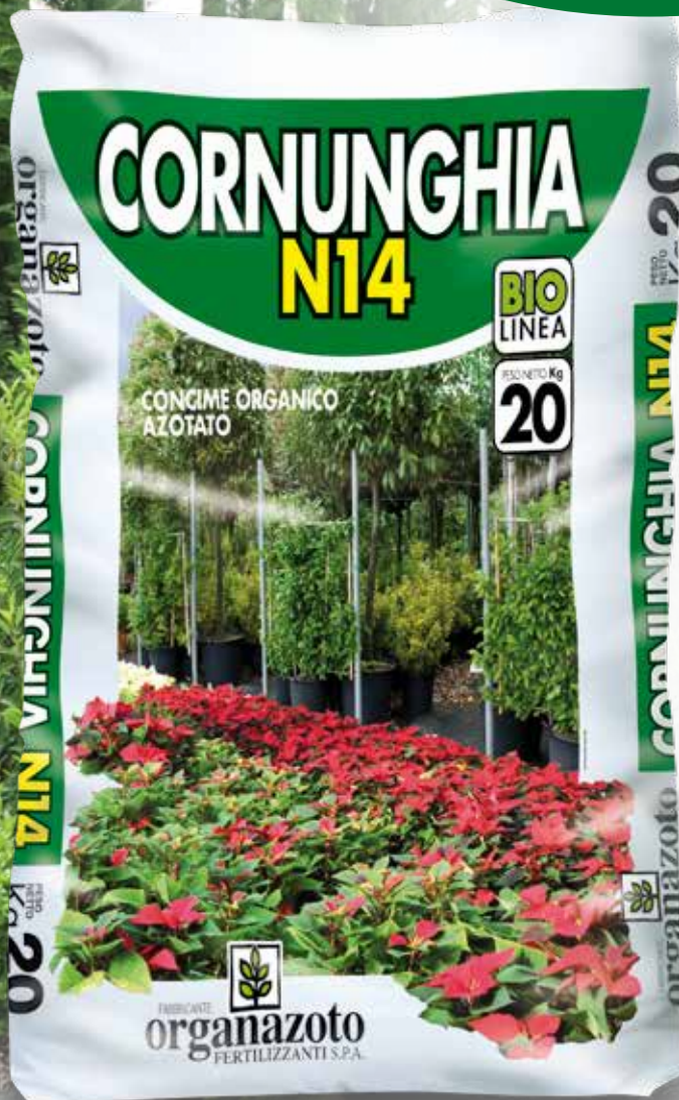
I tempi di mineralizzazione dell'N organico, pur variando in relazione alla pezzatura del prodotto, alla tessitura e struttura del suolo, alla presenza di umidità, di ossigeno molecolare e alla temperatura, sono variabili e mediamente compresi fra i 6-10 mesi.

In risaia i tempi sono ragionevolmente maggiori se la pezzatura del concime è elevata (>5mm).

Prodotto eccellente per concimazioni di fondo, per la risaia, e per tutte le colture che si avvantaggiano del lento rilascio azotato.

Le quantità somministrate possono variare da 1 a 10 q/ha.

IDEALE NEL VIVAISMO



TITOLI:

14% Azoto (N) organico
40% Carbonio (C) organico
di origine biologica
80% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Scaglie.
Fornito in confezioni da Kg 20 / 400

Al fine di soddisfare le esigenze degli utilizzatori e facilitarne l'uso, il concime è stato suddiviso in tre pezzature.



DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

PIANTE ORNAMENTALI E TAPPETI ERBOSI. In tutte le situazioni in cui frequenti fertirrazioni non sono possibili per difficoltà di accesso o praticabilità delle aree e per evitare dannosi calpestamenti, una buona concimazione di fondo con CORNUNGHIA permette di assicurare una bilanciata nutrizione dei vegetali con il minimo di interventi e la massima efficacia.

FLORICOLTURA TIPO CONSIGLIATO N°1 - N°2 - N°3

FIORI A PIENO CAMPO O IN SERRA

GAROFANO:	3-4 q.li per 1000 mq a spaglio sul bancale
ROSA:	50-80 gr per pianta
GINESTRA:	200-300 gr per pianta dopo la potatura
PLUMOSUS:	3-4 q.li per 1000 mq con integr. di concimi N.P.K. 8-9 q.li per 1000 mq senza alcuna integrazione
RUSCUS:	3-4 q.li per 1000 mq con integr. di concimi N.P.K. 5-6 q.li per 1000 mq senza alcuna integrazione

FIORI IN VASO

STELLE DI NATALE, MARGHERITA, GERANIO, RODODENDRO, AZALEA ed altre specie: 6-8 kg per mc di terriccio.

VIVAISTICA TIPO CONSIGLIATO N°1 - N°2

VIVAIO PIANTE IN COLTURA A PIENO CAMPO

In genere si utilizzano gr 80 - 100 cad. per pianta piccola, poi si aumenta la dose in base alle dimensioni della pianta.

CONCIMAZIONE A SPAGLIO:	2-4 q.li per 1000 mq
PER LA PREPARAZIONE DI TERRICCIATO:	8-10 kg per mc
TAPPETI ERBOSI A SPAGLIO:	1,5 - 3 q.li per 1000 mq

L'utilizzo di CORNUNGHIA nella floricoltura e nella vivaistica non ha nessuna controindicazione, pertanto tutti i fiori o le piante non elencate possono essere tranquillamente concimate.

ORTICOLTURA TIPO CONSIGLIATO N°1 - N°2

CONCIMAZIONE A SPAGLIO: con integrazione di concimi N.P.K.	2-4 q.li per 1000 mq
PREPARAZIONE DI TERRICCIATO:	6-8 kg per mc

COLTURE PARTICOLARI

ACTINIDIA: impianto	2-4 q.li per 1000 mq	produzione	gr 300-500 per pianta
FRAGOLA: impianto	2-4 q.li per 1000 mq	produzione	3-5 q.li/ha
ASPARAGO: impianto	2-4 q.li per 1000 mq	produzione	3-5 q.li/ha

RISAIA TIPO CONSIGLIATO N°2 - N°3

Prima della lavorazione del terreno: 2-4 q.li/ha

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CORNUNGHIA N14 è un concime
consentito in agricoltura biologica

CORNUNGHIA N14 si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

Impianto Tecnico Riconosciuto
(Ex REG. CE 1069/2009) N° ABP 680UFERT3

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it



NOVITA

Proponiamo un formulato assolutamente moderno e realizzato in ITALIA con modalità innovative e ad elevato contenuto tecnologico. Viene distribuito con marchio esclusivo **organazoto**,



extra SMALL
gran. 0,8 - 1,2 mm



SMALL
gran. 1,2 - 2,5 mm

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

CEREALI AUTUNNALI Mescolato con seme in tramoggia	40 - 50 kg/ha
MAIS - BIETOLA Semina localizzato anche in miscela con geo insetticida	20 - 25 kg/ha
LEGUMINOSE Semina	30 - 50 kg/ha
ORTICOLE in SERRA Localizzato in semina o trapianto	30 - 50 kg/1000 m ²
TAPPETI ERBOSI Fine inverno o inizio primavera	20 - 40 gr/m ²
VIVAIO In miscela con terriccio	2 - 2,5 kg/m ³

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA


organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUTTICOLE Inizio primavera localizzato lungo il filare	150 - 200 kg/ha
OLIVO A inizio primavera	0,5 - 1 kg/pianta
VITE DA VINO Inizio primavera localizzato lungo il filare	100 - 150 kg/ha
VITE DA TAVOLA Inizio primavera localizzato lungo il filare	200 - 250 kg/ha
NUOVI IMPIANTI FRUTTICOLE, VITE, OLIVO ed altre Mescolato in buca con terreno	50 - 100 gr/pianta
MAIS Sarchiatura	150 - 200 kg/ha
CEREALI AUTUNNALI Copertura fine inverno	100 - 150 kg/ha
RISO Differenziazione pannocchia	100 - 150 kg/ha
ORTICOLE A PIENO CAMPO Semina o trapianto	300 - 400 kg/ha
ORTICOLE IN SERRA Localizzato in semina o trapianto	25 - 40 kg/1000m ²
PATATA Semina tuberi	100 kg/ha
Rincazzatura	200 - 300 kg/ha
CIPOLLA Prime fasi vegetative e ad ingrossamento bulbi	50 - 100 kg/ha 100 - 120 kg/ha
VIVAIO In miscela con terriccio	2 - 2,5 kg/m ³

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

orga **N** fast 14

a nome:



CONCIME ORGANICO AZOTATO

Definito come:

SANGUE SECCO granulare

AZOTO Organico (N) 14,00% Carbonio (C) 44,00% è realizzato partendo dal sangue fresco (bovino e suino) raccolto a fine macellazione.

Viene preriscaldato a 47° e portato a 95° per sanificarlo. Asciugato in controcorrente d'aria a 240° per una perfetta sterilizzazione.

È naturalmente granulato senza uso di agenti ricoprenti, inibenti o ritardanti.

Questo permette di proteggere le proteine globulari (tipiche del sangue) ed evitare il rischio di condensazione tra le catene amminoacidiche (plasma + emoglobina).

Tale tecnologia, unica in Europa, consente di mantenere la disponibilità costante e pronta della matrice organica, in modo tale da poter essere « smontata » dai microrganismi in tempi molto brevi (15 / 20 gg).

Amnesso all'uso in Agricoltura Biologica,

caratteristiche più significative:

Contenuto in N Organico > 14,00%

Ferro (Fe)chelato >2.500 ppm

Carica batterica totale inferiore a 10 UFC

Acidi Umici > 32,00 %

Presenza significativa di 18 amminoacidi (proteina completa)

Elemento distintivo ed unico nella categoria dei Concimi Organici Azotati oltre alla % di N ORGANICO molto elevata, è la **velocità di mineralizzazione** (circa 2/3 settimane)

che lo distingue e consente di valorizzare e paragonare **ORGANFAST N14** ad un azoto a pronto effetto di sintesi.

È evidente il vantaggio di disporre con **ORGANFAST N14** di una forma di AZOTO Organico a rapida cessione, ma non dilavabile e costantemente disponibile.

Peculiarità questa che lo rende unico nel panorama dei Concimi Organici Azotati.

La disponibilità di questo prodotto offre una serie importante di vantaggi tecnici.

Funzione nutrizionale

Funzione antistress

Stimolante della radicazione

Prevenzione e cura clorosi ferrica

Intensificatore della colorazione

Attività di repellenza contro gli ungulati

Questa caratteristica consente di posizionare tecnicamente **ORGANFAST N14** su tutte le colture dove ci sia necessità di AZOTO prontamente disponibile.

L'impiego è al terreno, localizzato o a pieno campo, non in soluzione o fertirrigato.

È disponibile in 3 granulometrie:

EXTRASMALL da 0,8 a 1,2 mm.

SMALL da 1,3 a 3,00 mm.

MEDIUM da 3,00 a 5,00 mm.

bio



DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUTTICOLE

Inizio primavera localizzato lungo il filare 150 - 200 kg/ha

OLIVO A inizio primavera 0,5 - 1 kg/pianta

VITE DA VINO

Inizio primavera localizzato lungo il filare 100 - 150 kg/ha

VITE DA TAVOLA

Inizio primavera localizzato lungo il filare 200 - 250 kg/ha

NUOVI IMPIANTI FRUTTICOLE, VITE, OLIVO ed altre

Mescolato in buca con terreno 50 - 100 gr/pianta

TAPPETI ERBOSI

Fine inverno o inizio primavera 20 - 40 gr/m²

VIVAIO In miscela con terriccio 2 - 2,5 kg/m³

MAIS

Sarchiatura 150 - 200 kg/ha

RISO Differenziazione pannocchia 100 - 150 kg/ha

CEREALI AUTUNNALI

Copertura pieno campo 100 - 150 kg/ha

LEGUMINOSE

Semina 100 - 150 kg/ha

ORTICOLE A PIENO CAMPO

Semina o trapianto 300 - 400 kg/ha

PATATA Semina tuberi 100 kg/ha

Rincazzatura 200 - 300kg/ha

CIPOLLA - AGLIO prime fasi vegetative 50 - 100 kg/ha

e ad ingrossamento bulbi 40 - 80 kg/ha

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

TITOLI:

14% Azoto (N) organico

40% Carbonio (C) organico

di origine biologica

80% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Scaglie.

Fornito in sacchi da

Kg 20/25 /400

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

è un concime **consentito in agricoltura biologica** si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it



bio

evolutio N 13

CON
SANGUE
SECCO

CONCIME ORGANICO AZOTATO

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI

Le tecnologie applicate e la sperimentazione, hanno dato vita ad **EVOLUTION N13**. In esso sono state abbinare due matrici organiche dalle caratteristiche uniche: il Sangue secco ed il Cuoiolo Idrolizzato. La prima è caratterizzata dalla prontezza d'azione dell'Azoto Organico che si rende disponibile in alcune settimane e consente alla proteina idrolizzata (Cuoiolo) di rilasciare in modo progressivo e costante la restante frazione Azotata Organica nei mesi successivi (3/4 mesi). Questa formulazione esclusiva, offre performance nutrizionali molto efficaci, in assenza di perdite azotate per gassificazione e dilavamento, offrendo una fonte di N Organico stabile e di lunga durata.

Inoltre la presenza di 13 unità di N Organico Proteico 13, lo colloca tra i formulati naturali con il più alto titolo oggi in commercio. La frazione data dal Sangue secco, fonte di N a pronto effetto, è ricca di Amminoacidi ed Acidi Ufici oltre che di Fe chelato.

Le prerogative uniche di **EVOLUTION N13** consentono di proporlo per ogni coltura, sia erbacea che arborea, con impieghi ideali in copertura nelle colture primaverili ad alti fabbisogni azotati (Mais, Riso, Frumento, ecc.), orticole a pieno campo ed in coltura protetta, oltre che in frutticoltura e viticoltura sia in post raccolta precoce che a fine inverno. Molto interessante sarà l'utilizzo in vivaismo e nuovi impianti di Vigneti e Frutteti.

EVOLUTION N13 offre uno strumento ideale per la concimazione in Agricoltura Biologica, dove per la prima volta permette di apportare Azoto Organico Naturale in quantità significative, utilizzabile totalmente dalle piante sia nelle fasi iniziali di sviluppo che nei periodi successivi. Si presenta con umidità inferiore al 10% ed in formulazione micro-pellet da mm. 3,00 consentendo la distribuzione meccanica in pieno campo ed in sarchiatura.

N
PROGRESSIVE
RELEASE

**< 10%
HUMIDITY**

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

EVOLUTION N13 è un concime **consentito in agricoltura biologica** si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it



DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

CEREALI A PAGLIA (RISO, ORZO, FRUMENTO)

Pre semina _____ 200 - 300 kg/ha
Copertura _____ 300 - 400 kg/ha

SORGO, COLTURE DA RINNOVO (BARBABIETOLA E GIRASOLE)

Pre semina _____ 200 - 300 kg/ha
Copertura _____ 200 - 400 kg/ha

MAIS

Pre semina _____ 400 - 500 kg/ha
Copertura _____ 500 - 700 kg/ha

COLTURE ORTIVE A PIENO CAMPO

Pre semina o pre trapianto _____ 400 - 500 kg/ha
Rincazzatura _____ 200 - 300 kg/ha

COLTURE PROTETTE

Pre semina o pre trapianto _____ 200 - 400 kg/1000 mq

COLTURE ARBOREE

(POMACEE, DRUPACEE, AGRUMI, OLIVO, VITE, ECC.)

IMPIANTI IN PRODUZIONE:

nel periodo ottobre/febbraio e comunque prima dell'eventuale lavorazione del terreno dosi _____ 400 - 600 kg/ha in funzione degli asporti della coltura

NUOVI IMPIANTI: evitare il contatto diretto

con le radici delle piante: dosi _____ 2 - 3 kg/buca mescolando il prodotto con il terreno

VIVAISMO E IMPIEGHI SPECIALISTICI: FLORICOLTURA:

Pieno campo/serra: dosi _____ 300 - 500 kg/1000 mq.
Pianta in vaso: dosi _____ 4 - 6 kg/mc di terriccio

TAPPETI ERBOSI:

Impiego a spaglio: dosi _____ 1,5 a 3,0 kg./100mq

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA



TITOLI:

13% Azoto (N) organico
44% Carbonio (C) organico di origine biologica
88% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500

organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.

BIOAZOTO N12



CONCIME ORGANICO AZOTATO

CUOIO E PELLI IDROLIZZATI

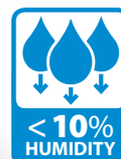
ad elevato titolo in **N organico (N12)** a base di scleroproteine a **lento rilascio naturale**, ottenuto per idrolisi delle materie prime ad alta pressione.

Contiene anche Fe e Mg chelati alla matrice organica, attiva la biomassa vivente e migliora il bilancio umico. La mineralizzazione dell'N organico, pur dipendendo dalla tessitura e struttura del suolo, dalla presenza di umidità, di aria e della temperatura, sono mediamente compresi fra 2 - 4 mesi.

In risaia i tempi di cessione dell'azoto aumentano in relazione ai periodi di sommersione.

Prodotto eccellente per le concimazioni di fondo, sia in autunno che in primavera, nei cereali, in copertura nei frutteti e vigneti con o senza inerbimento, per prevenire e curare la clorosi ferrica e le carenze di magnesio.

Le dosi variano da coltura a coltura e in relazione alle condizioni agronomiche aziendali, sono di norma comprese fra 4 e 12 q/ha.



TITOLI:

- 12% Azoto (N) organico
- 40% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 80% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500



DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

SOIA	5 - 7	Q.li/ha	Pre-semina
GIRASOLE	5 - 7	Q.li/ha	Pre-semina - Copertura
MAIS	6 - 8	Q.li/ha	Pre-semina - Copertura
ORZO E FRUMENTO	6 - 8	Q.li/ha	Aratura
RISO	4 - 6	Q.li/ha	Aratura
BARBABIETOLA	4 - 6	Q.li/ha	Pre-semina
POMODORO	6 - 8	Q.li/ha	Pre-trapianto
ORTAGGI	6 - 8	Q.li/ha	Pre-trap/semina
PATATA	8 - 10	Q.li/ha	Pre-trapianto
FRAGOLA	4 - 6	Q.li/ha	Aratura
ASPARAGO	4 - 6	Q.li/ha	Pre-trapianto
MELONE	4 - 6	Q.li/ha	Semina
ANGURIA	6 - 8	Q.li/ha	Trapianto
TABACCO	4 - 6	Q.li/ha	Trapianto
VITE	7 - 9	Q.li/ha	Autunno-Inverno
OLIVI	10 - 12	Q.li/ha	Autunno-Inverno
PESCO	8 - 10	Q.li/ha	Autunno-Inverno
PERO	6 - 8	Q.li/ha	Autunno-Inverno
MELO	4 - 6	Q.li/ha	Autunno-Inverno
AGRUMI	6 - 8	Q.li/ha	Autunno-Inverno
VIVAIO	4 - 6	Q.li/ha	Autunno-Inverno

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

BIOAZOTO N12 è un concime consentito in agricoltura biologica

BIOAZOTO N12 si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it



DERMAZOTO N11



CONCIME ORGANICO AZOTATO

CUOIO E PELLI IDROLIZZATI

ad elevato titolo in N organico (N11) a lento rilascio naturale, ottenuto per idrolisi delle scleroproteine dei collagene ad alta pressione. Contiene Fe e Mg chelati alla matrice organica, attiva la biomassa vivente e migliora il bilancio umico. La mineralizzazione dell'N organico, pur condizionata dal tipo del terreno (tessitura, struttura, umidità, ossigeno, temperatura), sono mediamente compresi fra i 2 - 4 mesi.

In risaia i tempi aumentano in relazione ai periodi di sommersione. Prodotto ottimo per concimazioni di fondo, autunnali e primaverili, in risaia, in copertura nei frutteti e nei vigneti con o senza inerbimento, per prevenire e curare clorosi ferriche e carenze di magnesio.

ECCELLENTE NEL VIVAISMO.

Le dosi pur variando da coltura a coltura, sono di norma comprese fra 4 e 12 q/ha.



IDEALE PER TAPPETI ERBOSI

FEBBRAIO - MARZO gr 150 mq

Spargere il prodotto in maniera uniforme

MAGGIO gr 100 mq

Spargere il prodotto in maniera uniforme dopo il taglio del prato

SETTEMBRE - OTTOBRE gr 150 mq

Spargere il prodotto in maniera uniforme dopo il taglio del prato

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

DERMAZOTO N11 è un concime consentito in agricoltura biologica

DERMAZOTO N11 si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it



DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

SOIA	6 - 7	Q.li/ha	Pre-semina
GIRASOLE	6 - 8	Q.li/ha	Pre-semina - Copertura
MAIS	7 - 10	Q.li/ha	Pre-semina - Copertura
ORZO E FRUMENTO	7 - 9	Q.li/ha	Aratura
RISO	5 - 7	Q.li/ha	Aratura
BARBABIETOLA	5 - 8	Q.li/ha	Pre-semina
POMODORO	8 - 10	Q.li/ha	Pre-trapianto
ORTAGGI	8 - 10	Q.li/ha	Pre-trap/semina
PATATA	10 - 12	Q.li/ha	Pre-trapianto
FRAGOLA	6 - 8	Q.li/ha	Aratura
ASPARAGO	5 - 7	Q.li/ha	Pre-trapianto
MELONE	6 - 8	Q.li/ha	Semina
ANGURIA	8 - 10	Q.li/ha	Trapianto
TABACCO	4 - 6	Q.li/ha	Trapianto
VITE	8 - 10	Q.li/ha	Autunno-Inverno
OLIVI	10 - 12	Q.li/ha	Autunno-Inverno
PESCO	10 - 12	Q.li/ha	Autunno-Inverno
PERO	8 - 10	Q.li/ha	Autunno-Inverno
MELO	5 - 7	Q.li/ha	Autunno-Inverno
AGRUMI	8 - 10	Q.li/ha	Autunno-Inverno
VIVAIO	4 - 6	Q.li/ha	Autunno-Inverno

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA



TITOLI:

- 11% Azoto (N) organico
- 40% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 80% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Scaglie / Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 / 500


organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.

ferti field

8



BIO LINEA

CONCIME ORGANICO AZOTATO

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI

Concime organico azotato in pellet ad elevato titolo in N organico a lenta cessione naturale da farina di carne e ossa e cuoio e pelli idrolizzati. Ha una straordinaria efficacia fertilizzante anche per la presenza naturale di altri elementi nutritivi (calcio, zolfo, fosforo e ferro chelati alla matrice organica), ideale per le colture che richiedono un continuo rifornimento di N.

Non ha controindicazioni d'impiego: si può utilizzare su cereali, in concimazioni di fondo, sia in autunno che in primavera, in copertura nei frutteti e nei vigneti con o senza inerbimento, nelle erbacee e in orto-floro-vivaismo.

Le quantità da somministrare sono da calcolare tenendo conto dei parametri agronomici, climatici e produttivi aziendali.



TITOLI:

- 8% Azoto (N) organico
- 30% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 60% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500

organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

SOIA,	6 - 7	Q.li/ha	Pre-semia
GIRASOLE	6 - 8	Q.li/ha	Pre-semia
MAIS	7 - 10	Q.li/ha	Pre-semia
ORZO E FRUMENTO	7 - 9	Q.li/ha	Aratura
RISO	5 - 7	Q.li/ha	Aratura
BARBABIETOLA	5 - 8	Q.li/ha	Pre-semia
POMODORO	8 - 10	Q.li/ha	Pre-trapianto
ORTAGGI	8 - 10	Q.li/ha	Pre-trapianto/semia
PATATA	10 - 12	Q.li/ha	Pre-trapianto
FRAGOLA	6 - 8	Q.li/ha	Aratura
ASPARAGO	5 - 7	Q.li/ha	Pre-trapianto
MELONE	6 - 8	Q.li/ha	Semina
ANGURIA	8 - 10	Q.li/ha	Trapianto
TABACCO	5 - 6	Q.li/ha	Trapianto
VITE	8 - 10	Q.li/ha	Autunno-Inverno
OLIVI	10 - 12	Q.li/ha	Autunno-Inverno
PESCO	10 - 12	Q.li/ha	Autunno-Inverno
PERO	8 - 10	Q.li/ha	Autunno-Inverno
MELO	5 - 7	Q.li/ha	Autunno-Inverno
AGRUMI	8 - 10	Q.li/ha	Autunno-Inverno
VIVAIO	5 - 6	Q.li/ha	Autunno-Inverno

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPONENTI:

farina di carne, farina di ossa, cuoio e pelli idrolizzati.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

FERTI FIELD 8+30C è un concime consentito in agricoltura biologica

FERTI FIELD 8+30C si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it



STALFERT N5



CONCIME ORGANICO AZOTATO

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI

ad elevato titolo di azoto organico (N5) a lento rilascio naturale e ricco di sostanze umiche, ottenuto per miscela di composti organici di origine animale ad alto tasso di carbonio umico (acidi umici e fulvici).

Contiene anche Fe, Ca e Mg chelati alle sostanze umiche, favorisce lo sviluppo della flora batterica che aumenta l'efficienza nutrizionale grazie all'azione fitostimolante a livello dell'apparato radicale.

STALFERT N5 è ottimo per la preparazione di miscele di substrati (Growing media).

Particolarmente indicato nella fase di impianto di frutteti e di vigneti, nonché in orticoltura e nelle colture protette prima del trapianto.

In considerazione delle proprietà concimanti è opportuno evitare che il prodotto venga a contatto diretto con le radici delle piante, soprattutto in fase di trapianto.

Questo concime può essere distribuito anche sui residui colturali (paglie, stocchi, ecc...) prima del loro interrimento, in maniera da favorire una corretta umificazione dei materiali vegetali.



TITOLI:

5%	Azoto (N) organico
30%	Carbonio (C) organico di origine biologica
60%	Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Pellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500



organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

CEREALI A PAGLIA (FRUMENTO, ORZO, RISO)

in pre-aratura (se possibile sui residui colturali):	
Terreni leggeri o poveri di sostanza organica	15 - 20 q/ha
Terreni di medio impasto	12 - 18 q/ha
Terreni pesanti	10 - 15 q/ha

MAIS, SORGO E COLTURE DA RINNOVO (GIRASOLE, BARBABIETOLA)

in pre-aratura (se possibile sui residui colturali):	
Terreni leggeri o poveri di sostanza organica	20 - 25 q/ha
Terreni di medio impasto	18 - 22 q/ha
Terreni pesanti	15 - 20 q/ha

COLTURE ORTIVE DI PIENO CAMPO

prima del trapianto, leggermente interrato:	
Terreni leggeri o poveri di sostanza organica	20 - 25 q/ha
Terreni di medio impasto	18 - 22 q/ha
Terreni pesanti	15 - 20 q/ha

COLTURE PROTETTE

prima del trapianto, leggermente interrato:	
Terreni leggeri o poveri di sostanza organica	250-300 Kg/1000mq
Terreni di medio impasto	200-250 Kg/1000mq
Terreni pesanti	180-220 Kg/1000mq

COLTURE ARBOREE (AGRUMI, OLIVO, VITE, DRUPACEE, POMACEE, ECC.)

in inverno (prima della eventuale lavorazione del terreno):	
Terreni leggeri o poveri di sostanza organica	17 - 22 q/ha
Terreni di medio impasto	15 - 20 q/ha
Terreni pesanti	12 - 17 q/ha

ALL' IMPIANTO DELLE COLTURE ARBOREE E DELLA VITE

nella buca, evitando che venga a diretto contatto con le radici:	
Terreni leggeri o poveri di sostanza organica	4 - 5 Kg per buca
Terreni di medio impasto	3 - 4 Kg per buca
Terreni pesanti	2 - 3 Kg per buca

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPONENTI:

miscela di concimi organici azotati, farina di carne, farina di ossa, cuoio e pelli idrolizzati

AGRICOLTURA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

STALFERT N5 si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI S.p.A.**

info@organazoto.it



bio

orga N export

10-8

CONCIME ORGANICO NP

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP

È un concime realizzato con farine di carne, farina di ossa e cornungia naturale.

Le matrici organiche naturali che lo compongono sono costituite esclusivamente da proteine animali trattate termicamente per rispondere ai più alti standard qualitativi.

È un concime ammesso all'uso in Agricoltura Biologica.

Si presenta in formulazione micropellet da mm.3,00 e ciò ne consente la distribuzione meccanica su tutte le colture.

Lo caratterizza la presenza di Azoto Organico Naturale con un titolo del 10% e di Fosforo da Ossa con percentuale dell'8%.

Il particolare rapporto tra N e P, rende ORGANEXPORT 10-8 adatto all'uso in pre semina di tutti i cereali ed altre colture erbacee.

Trova valido impiego su leguminose e foraggere e interessante inoltre è l'uso in frutticoltura e florovivaismo.

In questo caso le epoche di impiego sono in post raccolta o per la messa a dimora di giovani piante.

Le fonti naturali delle materie prime consentono di evitare le perdite per dilavamento e gassificazione, rispondendo pienamente alla necessità di pratiche agricole responsabili e rispettose dell'ambiente, che offrano

però risultati agronomici eccellenti.

Ottimo per tutte le concimazioni di fondo, si consideri sempre che le quantità da somministrare sono da calcolare tenendo conto dell'areale di impiego e dei parametri agronomici aziendali.



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

ORGANEXPORT 10-8 è un concime **consentito in agricoltura biologica** si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI S.p.A.**

info@organazoto.it



TITOLI:

- 10% Azoto (N) organico
- 8% Anidride Fosforica (P₂O₅)
- 40% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 80% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500


organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

CEREALI A PAGLIA (RISO, ORZO, FRUMENTO)	
Pre semina	400 - 600 kg/ha
SORGO, COLTURE DA RINNOVO (BARBABIETOLA E GIRASOLE)	
Pre semina	400 - 800 kg/ha
MAIS	
Pre semina	600 - 800 kg/ha
COLTURE ORTIVE A PIENO CAMPO	
Pre semina o pre trapianto	800 - 1000 kg/ha
Rincazzatura	500 - 700 kg/ha
COLTURE PROTETTE	
Pre semina o pre trapianto	400 - 600 kg 1000 mq
COLTURE ARBOREE (POMACEE, DRUPACEE, AGRUMI, OLIVO, VITE, ECC.)	
IMPIANTI IN PRODUZIONE:	
nel periodo ottobre/febbraio e comunque prima dell'eventuale lavorazione del terreno dosi	600 - 800 kg/ha
in funzione degli asporti della coltura	
NUOVI IMPIANTI: evitare il contatto diretto con le radici delle piante: dosi	2 - 4 kg/buca
mescolando il prodotto con il terreno	
VIVAISMO E IMPIEGHI SPECIALISTICI:	
FLORICOLTURA:	
Pieno campo/serra: dosi	400 - 600 kg/1000 mq.
Piante in vaso: dosi	4 - 6 kg/mc di terriccio
TAPPETI ERBOSI:	
Impiego a spaglio: dosi	2,0 - 3,5 kg/100mq

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

ferti field

8

10

BIO LINEA



CONCIME ORGANICO NP

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP

Concime in pellet formulato con farine di carne, farina di ossa, cuoio e pelli idrolizzati.

E' un prodotto derivato da materie prime naturali ed ammesso all'uso in agricoltura biologica.

Il **FERTI FIELD NP 8-10 +25C** si presta molto bene per le concimazioni di fondo, sia in autunno che in primavera. Trova valido impiego nella nutrizione dei cereali: frumento, orzo, riso, mais e su colture erbacee, leguminose e foraggere.

Interessante l'utilizzo in frutticoltura e nel floro vivaismo; le epoche di impiego sono sia in post raccolta che primaverile; interrato al trapianto o nella messa a dimora di giovani piante. Si presta altresì nella concimazione delle colture orticole, sia in serra che a pieno campo, in pre semina o pre trapianto.

Le quantità da somministrare sono da calcolare tenendo conto dell'areale di impiego e dei parametri agronomici aziendali.



TITOLI:

- 8% Azoto (N) organico
- 10% Anidride fosforica (P₂O₅) totale solubile negli acidi minerali
- 25% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 50% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

DA UTILIZZARE IN PRE SEMINA O PRE TRAPIANTO NELLE COLTURE ARBOREE.
UTILIZZARE IN AUTUNNO O POST RACCOLTA

MAIS	8-10	Q.li/ha	PATATA	12-16	Q.li/ha
FRUMENTO tenero/duro	6-8	Q.li/ha	POMODORO	10-18	Q.li/ha
ORZO	5-7	Q.li/ha	PEPERONE	12-18	Q.li/ha
RISO	8-12	Q.li/ha	CUCURBITACEE	12-16	Q.li/ha
SORGO	6-8	Q.li/ha	AGLIO, CIPOLLA	8-14	Q.li/ha
SOIA, COLZA	8-12	Q.li/ha	ASPARAGO	10-14	Q.li/ha
LEGUMINOSE da granella	10-12	Q.li/ha	CARCIOFO	12-16	Q.li/ha
BARBABIETOLA da zucchero	6-8	Q.li/ha	FINOCCHIO	10-14	Q.li/ha
CRUCIFERE	8-10	Q.li/ha	UVA da tavola	12-16	Q.li/ha
GIRASOLE	6-8	Q.li/ha	UVA da vino	8-12	Q.li/ha
FORAGGERE	10-12	Q.li/ha	POMACEE	6-10	Q.li/ha
MELANZANA	10-12	Q.li/ha	DRUPACEE	8-12	Q.li/ha
SPINACIO	12-14	Q.li/ha	AGRUMI	8-12	Q.li/ha

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPONENTI:

farina di carne, farina di ossa, cuoio e pelli idrolizzati.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

FERTI FIELD NP 8-10 è un concime **consentito in agricoltura biologica** si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI S.p.A.**

info@organazoto.it




organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.



VERDE OLIVO NP8-6

Disponibile
anche con marchio

**ferti
field**



CONCIME ORGANICO NP

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP CON BORO

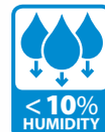
La presenza di N organico (N8) a lenta cessione naturale, assicura alle colture un rifornimento graduale e costante di N, ideale per la nutrizione dell'olivo. Il fosforo di origine organica, assieme al Boro ed alla sostanza proteica favoriscono un rilascio graduale con una elevata efficienza delle unità fertilizzanti.

Prodotto ottimale per la concimazione degli uliveti, ma anche di frutteti e vigneti; è stato preparato perchè possa trovare impiego in molte realtà pedologiche e agronomiche.

È adatto per le concimazioni di fondo autunnali e primaverili, in copertura nei frutteti e nei vigneti con o senza inerbimento.

Una leggera zappatura per migliorare il contatto del concime con il terreno, favorisce la mineralizzazione della sostanza organica ed un più rapido rilascio dell'azoto.

Le dosi, pur variando da coltura a coltura e in relazione alle condizioni pedologiche, climatiche e agronomiche, sono comprese fra 10 - 25 q/ha.



TITOLI:

8%	Azoto (N) organico
6%	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale solubile negli acidi minerali
0,2%	Boro (B) solubile in acqua
35%	Carbonio (C) organico di origine biologica
70%	Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

OLIVO	8 - 12	Q.li/ha	Impiegare nelle colture arboree in autunno o post raccolta.
POMACEE	6 - 10	Q.li/ha	
DRUPACEE	8 - 10	Q.li/ha	Distribuire in presemina o pre trapianto nelle colture erbacee.
VITE DA TAVOLA	15 - 20	Q.li/ha	
ACTINIDIA	10 - 14	Q.li/ha	
FRUMENTO, tenero-duro	12 - 16	Q.li/ha	
ORZO	12 - 18	Q.li/ha	
MAIS e SORGO	20 - 25	Q.li/ha	
SOIA	12 - 14	Q.li/ha	
LEGUMINOSE da granella	15 - 18	Q.li/ha	
PATATA	22 - 28	Q.li/ha	
POMODORO	18 - 22	Q.li/ha	
PEPERONE	18 - 22	Q.li/ha	
CUCURBITACEE	20 - 24	Q.li/ha	
CRUCIFERE	18 - 22	Q.li/ha	
AGLIO, CIPOLLA	14 - 18	Q.li/ha	
ASPARAGO	16 - 20	Q.li/ha	
CARCIOFO	12 - 16	Q.li/ha	
FINOCCHIO	14 - 18	Q.li/ha	
FRAGOLA	18 - 22	Q.li/ha	
BARBABIETOLA	10 - 14	Q.li/ha	
MELANZANA	16 - 18	Q.li/ha	
SPINACIO	10 - 12	Q.li/ha	

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPONENTI:

farina di carne, farina di ossa, cuoio e pelli idrolizzati e borato di sodio.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

VERDE OLIVO NP 8-6 è un concime **consentito in agricoltura biologica**

VERDE OLIVO NP 8-6 si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it




organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.



ferti field

6

3



CONCIME ORGANICO NP

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP

Concime in pellet formulato con farine di carne, farina di ossa, cuoio e pelli idrolizzati. E' un concime Organico NP con Azoto Organico a lenta cessione naturale e Fosforo di origine organica ammesso all'uso in Agricoltura Biologica. Il contenuto in N organico proteico e Fosforo naturale delle matrici utilizzate è rilasciato gradualmente nel terreno, consentendo un'elevata efficienza delle unità fertilizzanti.

L'impiego è ideale per la concimazione dei fruttiferi e per tutte le colture arboree. Inoltre, l'interessante rapporto NP lo rende idoneo all'uso anche per molte colture orticole a ciclo medio lungo.

E' adatto per le concimazioni autunnali e primaverili anche senza procedure di interramento, grazie al contenuto di N organico proteico non dilavabile.

Trova un utilizzo specifico nella concimazione dell'ulivo, vigneto, pomacee e drupacee in fase di post raccolta o a fine inverno. Può essere impiegato anche nelle produzioni floro vivaistiche, interrato al trapianto o nella messa a dimora di giovani piante. Utile nella concimazione in presemina dei cereali autunnali e primaverili.

Le quantità da somministrare sono da calcolare tenendo conto dell'areale di impiego e dei parametri agronomici aziendali.



TITOLI:

- 6% Azoto (N) organico
- 3% Anidride fosforica (P₂O₅) totale
- 26% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 52% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

DA UTILIZZARE IN PRE SEMINA O PRE TRAPIANTO NELLE COLTURE ARBOREE.
UTILIZZARE IN AUTUNNO O POST RACCOLTA

OLIVO	10 - 12	Q.li/ha
POMACEE	8 - 10	Q.li/ha
DRUPACEE	10 - 12	Q.li/ha
VITE DA VINO	6 - 8	Q.li/ha
VITE DA TAVOLA	9 - 12	Q.li/ha
FRUMENTO TENERO E DURO	12 - 16	Q.li/ha
MAIS E SORGO	15 - 20	Q.li/ha
ORTICOLE A CICLO MEDIO LUNGO	15 - 20	Q.li/ha
ORTICOLE A CICLO BREVE	20 - 25	Q.li/ha

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPONENTI:

farina di carne, farina di ossa, cuoio e pelli idrolizzati.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

FERTI FIELD NP 6-3+26C è un concime consentito in agricoltura biologica

FERTI FIELD NP 6-3+26C

si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti dai regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI S.p.A.**

info@organazoto.it



bio

orga Np iù

3-3

FERRO
MAGNESIO



NOVITA

CONCIME ORGANICO NP CON FE e MgO

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP

È un Concime Organico ad utilizzo specialistico pensato per offrire in un unico prodotto degli elementi fertilizzanti indispensabili come Ferro e Magnesio solubile, oltre ad Azoto Organico, Fosforo e Zolfo.

Il Ferro (da Solfato Ferroso) e l'SO₃, sono altamente assimilabili e nelle concimazioni di fondo consentono di migliorare la qualità delle colture e favorire una parziale acidificazione nelle aree di posizionamento del prodotto, migliorando la CSC (capacità di scambio cationico), generando superiori performance di tutti gli elementi fertilizzanti apportati.

La presenza importante di Solfato di Magnesio (da KIESERITE) totalmente solubile, sviluppa un effetto sinergico con Ferro e Zolfo, contribuendo a potenziare tutti gli aspetti legati alla qualità delle produzioni orticole e frutticole legati ad esempio a: colore, gusto e conservabilità.

Gli impieghi di particolare interesse sono individuabili nella Vitecologia (da vino e tavola) dove **ORGANPIU' FE +MgO** consente un miglioramento della qualità delle uve (colorazione, elementi aromatici, maturazioni più equilibrate, ecc.) oltre ad ogni frutticola, anche nei nuovi impianti.

Particolare efficacia si riscontra negli utilizzi su colture orticole.

Le produzioni a pieno campo di: aglio, cipolla, cucurbitacee, patata ed in coltura protetta come pomodoro da mensa, melanzana, fragola.

Attenzione ed interesse all'uso anche nel settore delle produzioni di Orticole in coltura protetta dove l'impiego di **ORGANPIU' FE+MgO** presenta particolare efficacia nel migliorare l'effetto starter, la radicazione e la colorazione delle giovani piante.

Si consiglia l'utilizzo in pieno campo, in pre semina o pre trapianto, con un leggero interrimento e nelle Colture Arboree il mantenimento di una distanza dal tronco di circa cm. 15/20, sempre con interrimento a circa cm.10 di profondità.



COMPONENTI:

farina di carne, farina di ossa e con kieserite (solfato di magnesio) solo di origine naturale e sale di ferro (solfato)

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it



TITOLI:

- 3% Azoto (N) organico
- 3% Anidride fosforica (P₂O₅) totale
- 13% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua
- 4% Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua
- 4% Ferro (Fe) totale
- 20% Carbonio (C) organico
- 40% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500



organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

ORGANPIU' NP 3-3 FERRO MAGNESIO

È un concime **consentito in agricoltura biologica** si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE E FRUTTICOLE

in post Vendemmia o fine inverno
Interrare o distribuire prima dello sfalcio dell'erba
A pieno campo 800 - 1000 kg/ha
Localizzato sulla fila 500 - 600 kg/ha

DRUPACEE

Post raccolta da distribuire prima dello sfalcio o interrato 500 - 700 kg/ha

ACTINIDIA

Post raccolta da distribuire prima dello sfalcio o interrato 600 - 800 kg/ha

CUCURBITACEE, POMODORO, PATATA

(in pieno campo): in pre trapianto con interrimento
A pieno campo 600 - 800 kg/ha
Nell'interfilare 400 - 500 kg/ha

COLTURA PROTETTA

Distribuire in pre semina o pre trapianto a ciclo alterno
Interrare a 5/10 cm facendo seguire una irrigazione 50 - 150 kg/1000

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA



organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.

NUOVA LINEA SUBSTRATI

Il costante processo di miglioramento dei prodotti e le evoluzioni normative, hanno portato **ORGANAZOTO** a fare una netta scelta con un cambiamento, tecnico e valoriale.

Si evolve e cresce la gamma ammendanti e si trasforma in una nuova proposta con i **SUBSTRATI DI COLTIVAZIONE MISTI**.

Sono stati avviati dei programmi di selezione **massale** qualitativa, allo scopo di individuare i migliori **Letami e Compost Verdi**.

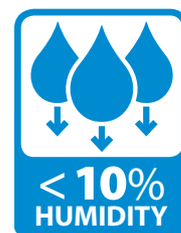
Questo ha consentito un ulteriore passo in avanti nelle qualità e performance generali dei prodotti che si possono considerare ai vertici delle proposte del mercato per l'apporto di Sostanza Organica pregiata ai terreni.

Definire un prodotto come "**Substrato di coltivazione misto**" consente di accrescere il contenuto tecnico dei formulati implementando le matrici organiche di miglior qualità ed altri elementi nutritivi.

Si continua a porre grande attenzione al mantenimento della bassa umidità (<10%) e alle caratteristiche fisiche con grande attenzione alla qualità del pellet ed a elementi o sostanze **indesiderate**.

Viene mantenuta e valorizzata la presenza di **veri letami**, ormai di difficile reperibilità, ed è da sottolineare che questi provengono da **allevamenti non intensivi**, quindi dichiarabili **biologici** e non vi è alcun contenuto di derivazione avicola.

Non cambiano le indicazioni di utilizzo (dosi ha e colture) ed i settori di impiego che restano gli stessi degli ammendanti.



organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.

Diventano così **SUBSTRATI di COLTIVAZIONE MISTI** con l'aggiunta al nome il suffisso "TOP": **STALFERT N 2,5 BIO TOP, STALFERT N 2 TOP,**

ORGANFARM N 1,5 TOP, GOLDENFARM N 2,5 BIO TOP

Si aggiunge alla linea Substrati un nuovo prodotto denominato:

STALFERT TOP GOLD BIO IV GAMMA, che oltre ad apportare N organico, Fosforo e Potassio si distingue per il contenuto in matrici organiche di origine Vegetale ed Animale particolarmente selezionate.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

E' realizzato unicamente a partire dai concimi e ammendanti consentiti in agricoltura biologica: ammendante compostato verde ottenuto da miscele di materiali vegetali sottoposte a compostaggio **non contenente legname trattato chimicamente**, farina di carne, farina d'ossa, solfato di potassio ottenuto da sale grezzo di potassio mediante un processo di estrazione fisica. Questo formulato nasce per essere impiegato nelle produzioni ORTICOLE in pieno campo o in colture protette ed in particolare per quelle di « **IV gamma** », **STALFERT TOP GOLD BIO**, risponde ai più alti standard qualitativi richiesti dalle GDO europee.

Dunque anche in quest'ambito il nuovo Catalogo offre prodotti Realmente innovativi in grado di dare opportunità agronomiche di alto livello alle produzioni agricole.



	STALFERT 432 GOLD _____	pag. 28	
	STALFERT TOP GOLD _____	pag. 29	BIO
	STALFERT TOP N 2,5 _____	pag. 30	BIO
	GOLDENFARM TOP N2,5 _____	pag. 30	BIO
	STALFERT TOP N2 _____	pag. 31	
	ORGANFARM TOP N2 _____	pag. 32	

SUBSTRATI AMMENDANTI

STALFERT 432

GOLD



AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO

In virtù della qualità delle matrici organiche di cui è composto ed all'equilibrato rapporto Carbonio Azoto (C/N = 7), STALFERT GOLD, una volta distribuito, agisce rapidamente, migliorando le caratteristiche fisiche e microbiologiche del terreno. Il contenuto in elementi fertilizzanti, co formulate con la sostanza organica, è rilasciato in modo graduale, e resta per un lungo periodo a disposizione delle piante.

L'equilibrato rapporto NPK 4.3.2 e l'elevato contenuto in Carbonio Organico, alle dosi consigliate, consente di realizzare una buona dotazione in elementi fertilizzanti, da integrare durante il ciclo vegetativo secondo i bisogni delle diverse colture agrarie. STALFERT GOLD NPK apporta Sostanza Organica biologicamente attiva, mantiene la fertilità del suolo, migliora la capacità di scambio cationico e aumenta l'efficienza e l'efficacia delle concimazioni tradizionali. STALFERT GOLD, NPK è un formulato realizzato in pellet di facile distribuzione e l'umidità contenuta è inferiore al 10%, elementi questi che identificano un prodotto innovativo e di elevata qualità merceologica.



TITOLI:

35%	Carbonio (C) organico sul secco
9,6%	Carbonio (C) umico e fulvico sul secco
4%	Azoto (N) organico sul secco
10%	Umidità
7,8	pH
7	Rapporto C/N
mS/cm 4,6	Salinità
max mg/kg 500	Rame (Cu) totale sul secco
max mg/kg 500	Zinco (Zn) totale sul secco
63%	Sostanza Organica

Grazie all'elevata qualità delle materie prime sono presenti elevati livelli di elementi nutritivi che, ai sensi dell'allegato 2 del DLGS 75/2010, è consentito dichiarare nelle forme totali.

4,2%	Azoto (N) totale
3%	Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale
2%	Ossido di Potassio (K ₂ O) totale

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Utilizzo a pieno campo in funzione ammendante:	q.li/ha 20,0-25,0
COLTURE ORTIVE Utilizzi in pre trapianto o pre semina:	q.li/ha 15,0-18,0
COLTURE PROTETTE Utilizzi in pre trapianto leggermente interrato:	kg/1.000 mq 150-200
CERALI A PAGLIA in pre aratura con interramento:	q.li/ha 10,0-12,0
COLTURE ESTENSIVE (Es.: Mais, Barbabietola, Girasole)	q.li/ha 12,0-15,0 in pre aratura o pre semina interrato
COLTURE ARBOREE nel periodo autunno invernale:	q.li/ha 8,0-12,0 per le fasi di produzione q.li/ha 10,0-12,0 al momento dell'impianto oppure kg 3,0-4,0 per buca, mescolando il prodotto con il terreno e non a diretto contatto con l'apparato radicale.

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

FORMULAZIONE:

Pellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500

AGRICOLTURA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

STALFERT 432 GOLD si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it




organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.

bio

STALFERT^{top}

GOLD BIO

SPECIALE IV GAMMA



SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE MISTO

Il costante processo di miglioramento dei prodotti e le evoluzioni normative, hanno portato ORGANAZOTO a realizzare **STALFERT GOLD BIO**. Sono stati avviati dei programmi di selezione massale qualitativa, allo scopo di individuare i migliori Compost Verdi biologici, Letami e matrici proteiche di alta qualità, che potessero rispondere a nuovi e più rigorosi standard. Questo ha consentito un ulteriore passo in avanti nelle performance generali del prodotto che viene dichiarato:

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE MISTO.

Si continua a porre grande attenzione al mantenimento della bassa umidità (10%) e alle caratteristiche fisiche che innalzano le performance agronomiche.

E' significativo sottolineare che, nel caso dei letami, le materie prime aggiunte provengono da allevamenti non intensivi, quindi dichiarabili biologici e non vi è, come sempre, alcun contenuto di polline o cosiddetti "letami avicoli". Viene mantenuta e valorizzata la presenza di veri letami (bovini ed equini), ormai di difficile reperibilità, e si garantisce l'assenza di parti legnose trattate chimicamente e la presenza di Solfato di Potassio da miniera.

STALFERT GOLD BIO è nato per rispondere alle esigenze di coltivazione delle colture di IV Gamma (Baby Leaf) ed è ideale in tutte le situazioni dove sia necessario l'apporto di Sostanze Organiche ed elementi fertilizzanti di Alta Qualità.

L'impiego è consigliato per tutte le colture Orticole (seminate e/o trapiantate) sia in pieno campo che in coltura protetta, Frutticole (anche nei nuovi impianti) ed erbece estensive.

Gli elevati tenori di Sostanze Umiche, il basso indice di salinità e la tipica formulazione permettono di migliorare la fertilità del suolo.

Il prodotto favorisce l'attività radicale ed il riequilibrio del rapporto C/N, molto importante per lo sviluppo delle piante e l'elevata qualità delle matrici Organiche apportate migliora l'attività microbiologica dei terreni agrari.

NOVITA



COMPONENTI:

Ammendante Compostato Verde
Concimi Organici
Concime Minerale Semplice

TITOLI:

7,8% ph (in acqua)
1,0 dS/m Conducibilità Elettrica
950 kg/m³ Densità Apparente secca
2% (v/v) Porosità Totale
2,5% Azoto (N) Organico sul secco
1,5% Anidride Fosforica (P₂O₅) sul secco
1,5% Ossido di Potassio (K₂O) sul secco
25% Carbonio (C) Organico sul secco
3% Carbonio (C) Umico e Fulvico sul secco
50% Sostanza Organica

FORMULAZIONE:

Pellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500



DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURE ORTIVE DI IV GAMMA (protette):

Leggermente interrato alla preparazione del letto di semina o in pretrapianto:
Terreni leggeri o poveri di sostanza organica 300-350 Kg/1000mq
Terreni di medio impasto 250-300 Kg/1000mq
Terreni pesanti / argillosi 200-250 Kg/1000mq

COLTURE ORTIVE DI PIENO CAMPO

prima del trapianto, leggermente interrato:
Terreni leggeri o poveri di sostanza organica 22 - 26 q/ha
Terreni di medio impasto 20 - 24 q/ha
Terreni pesanti 16 - 22 q/ha

CEREALI A PAGLIA (FRUMENTO, ORZO, RISO)

in pre-aratura (se possibile sui residui colturali):
Terreni leggeri o poveri di sostanza organica 16 - 22 q/ha
Terreni di medio impasto 14 - 20 q/ha
Terreni pesanti 12 - 17 q/ha

MAIS, SORGO E COLTURE DA RINNOVO (GIRASOLE, BARBABIETOLA)

in pre-aratura (se possibile sui residui colturali):
Terreni leggeri o poveri di sostanza organica 22 - 26 q/ha
Terreni di medio impasto 20 - 24 q/ha
Terreni pesanti 16 - 22 q/ha

COLTURE ARBOREE (AGRUMI, OLIVO, VITE, DRUPACEE, POMACEE, ECC.)

in inverno (prima della eventuale lavorazione del terreno):
Terreni leggeri o poveri di sostanza organica 18 - 24 q/ha
Terreni di medio impasto 16 - 22 q/ha
Terreni pesanti 14 - 19 q/ha

ALL' IMPIANTO DELLE COLTURE ARBOREE E DELLA VITE

nella buca, evitando che venga a diretto contatto con le radici:
Terreni leggeri o poveri di sostanza organica 5 - 6 Kg per buca
Terreni di medio impasto 4 - 5 Kg per buca
Terreni pesanti 3 - 4 Kg per buca

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

STALFERT TOP GOLD BIO è un concime **consentito in agricoltura biologica** si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI S.p.A.**

info@organazoto.it



bio

STALFERT top N2,5

CON LETAME BOVINO ED EQUINO

NOVITA



SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE MISTO

di alta qualità, ottenuto da materie prime pregiate controllate e certificate in tutte le fasi di lavorazione che garantiscono l'apporto di sostanze utili di elevato valore agronomico, anche grazie ai numerosi controlli effettuati dai nostri fornitori. Proprio per questo motivo le sostanze organiche di origine vegetale impiegate per la formulazione del prodotto, contengono elevati tenori di sostanze umiche in grado di migliorare la fertilità del terreno per offrire un ottimo supporto all'attività radicale. Sono degne di nota: il basso livello di umidità dichiarato e garantito e l'alto titolo di Carbonio organico. Particolarmente indicato nella fase d'impianto di vigneti e di frutteti, nonché in orticoltura e nelle colture protette prima del trapianto. In considerazione delle proprietà ammendanti è comunque opportuno evitare che il prodotto venga a contatto diretto con le radici delle piante, soprattutto in fase di trapianto.



TITOLI:

7,8% ph (in acqua)
1,0 dS/m Conducibilità Elettrica
950 kg/m3 Densità Apparente secca
2% (v/v) Porosità Totale
2,5% Azoto (N) Organico sul secco
32% Carbonio (C) Organico sul secco
7% Carbonio (C) Umico e Fulvico sul secco
60% Sostanza Organica

FORMULAZIONE:

Pellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500



DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

CEREALI A PAGLIA (FRUMENTO, ORZO, RISO)

in pre-aratura (se possibile sui residui colturali):
Terreni leggeri o poveri di sostanza organica 16 - 22 q/ha
Terreni di medio impasto 14 - 20 q/ha
Terreni pesanti 12 - 17 q/ha

MAIS, SORGO E COLTURE DA RINNOVO (GIRASOLE, BARBABIETOLA)

in pre-aratura (se possibile sui residui colturali):
Terreni leggeri o poveri di sostanza organica 22 - 26 q/ha
Terreni di medio impasto 20 - 24 q/ha
Terreni pesanti 16 - 22 q/ha

COLTURE ORTIVE DI PIENO CAMPO

prima del trapianto, leggermente interrato:
Terreni leggeri o poveri di sostanza organica 22 - 26 q/ha
Terreni di medio impasto 20 - 24 q/ha
Terreni pesanti 16 - 22 q/ha

COLTURE PROTETTE

prima del trapianto, leggermente interrato:
Terreni leggeri o poveri di sostanza organica 300-350 Kg/1000mq
Terreni di medio impasto 250-300 Kg/1000mq
Terreni pesanti 200-240 Kg/1000mq

COLTURE ARBOREE (AGRUMI, OLIVO, VITE, DRUPACEE, POMACEE, ECC.)

in inverno (prima della eventuale lavorazione del terreno):
Terreni leggeri o poveri di sostanza organica 18 - 24 q/ha
Terreni di medio impasto 16 - 22 q/ha
Terreni pesanti 14 - 19 q/ha

ALL'IMPIANTO DELLE COLTURE ARBOREE E DELLA VITE

nella buca, evitando che venga a diretto contatto con le radici:
Terreni leggeri o poveri di sostanza organica 5 - 6 Kg per buca
Terreni di medio impasto 4 - 5 Kg per buca
Terreni pesanti 3 - 4 Kg per buca

TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA



COMPONENTI:

Ammendante Compostato Verde
Ammendante Compostato Misto
Letame Essiccato Bovino ed Equino
Concimi Organici

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

STALFERT TOP N2,5 BIO è un concime **consentito in agricoltura biologica** si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it



STALFERT **top** N2

CON LETAME
BOVINO
ED EQUINO

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE MISTO

di alta qualità ottenuto per maturazione e umificazione di sostanze organiche di origine animale e vegetale, contenente elevato titolo di sostanze umiche, ricco di macro e micro elementi, in grado di migliorare la fertilità del terreno e di stimolare l'attività radicale. Sono degne di nota: il basso livello di umidità dichiarato e garantito e l'alto titolo di Carbonio organico. Particolarmente indicato nella fase d'impianto di vigneti e di frutteti, nonché in orticoltura e nelle colture protette prima del trapianto. In considerazione delle proprietà ammendanti è comunque opportuno evitare che il prodotto venga a contatto diretto con le radici delle piante, soprattutto in fase di trapianto.



NOVITA



DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

CEREALI A PAGLIA (FRUMENTO, ORZO, RISO)

in pre-aratura (se possibile sui residui colturali):
Terreni leggeri o poveri di sostanza organica 16 - 22 q/ha
Terreni di medio impasto 14 - 20 q/ha
Terreni pesanti 12 - 17 q/ha

MAIS, SORGO E COLTURE DA RINNOVO (GIRASOLE, BARBABIETOLA)

in pre-aratura (se possibile sui residui colturali):
Terreni leggeri o poveri di sostanza organica 22 - 26 q/ha
Terreni di medio impasto 20 - 24 q/ha
Terreni pesanti 16 - 22 q/ha

COLTURE ORTIVE DI PIENO CAMPO

prima del trapianto, leggermente interrato:
Terreni leggeri o poveri di sostanza organica 22 - 26 q/ha
Terreni di medio impasto 20 - 24 q/ha
Terreni pesanti 16 - 22 q/ha

COLTURE PROTETTE

prima del trapianto, leggermente interrato:
Terreni leggeri o poveri di sostanza organica 300-350 Kg/1000mq
Terreni di medio impasto 250-300 Kg/1000mq
Terreni pesanti 200-240 Kg/1000mq

COLTURE ARBOREE (AGRUMI, OLIVO, VITE, DRUPACEE, POMACEE, ECC.)

in inverno (prima della eventuale lavorazione del terreno):
Terreni leggeri o poveri di sostanza organica 18 - 24 q/ha
Terreni di medio impasto 16 - 22 q/ha
Terreni pesanti 14 - 19 q/ha

ALL'IMPIANTO DELLE COLTURE ARBOREE E DELLA VITE

nella buca, evitando che venga a diretto contatto con le radici:
Terreni leggeri o poveri di sostanza organica 5 - 6 Kg per buca
Terreni di medio impasto 4 - 5 Kg per buca
Terreni pesanti 3 - 4 Kg per buca

TITOLI:

7,8% ph (in acqua)
1,0 dS/m Conducibilità Elettrica
950 kg/m³ Densità Apparente secca
2% (v/v) Porosità Totale
2% Azoto (N) Organico sul secco
32% Carbonio (C) Organico sul secco
7% Carbonio (C) Umico e Fulvico sul secco
60% Sostanza Organica

FORMULAZIONE:

Pellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500



organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.

COMPONENTI:

Ammendante Compostato Verde
Ammendante Compostato Misto
Letame Essiccato Bovino ed Equino
Concimi Organici

AGRICOLTURA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

STALFERT TOP N2

si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it



TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

ORGANFARM **top**

NOVITA



SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE MISTO

derivante da miscelazione di materie prime selezionate di origine organica animale e vegetale.

Il prodotto si caratterizza per la capacità di aumentare il tenore di Sostanza Organica nel terreno e arricchire la Carica Microbica fondamentale per la vita del suolo. L'uso di **ORGANFARM** è indicato per tutte le colture, esso può essere distribuito mescolandolo al suolo nelle fasi di pre-semina o pre-trapianto.

L'impiego ottimale del prodotto è da intendersi in qualità di miglioratore della fertilità del suolo e non sostituisce la concimazione. L'eventuale interrimento si consiglia tra cm. 5/15 di profondità.

Evitare la localizzazione in buca nei trapianti e l'eccessiva vicinanza all'apparato radicale delle colture.



DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

PIENO CAMPO (apporto Sostanza Organica al terreno)	30 - 40 q/ha
COLTURE ORTIVE (in pieno campo) Utilizzi in pre trapianto o pre semina	25 - 30 q/ha
COLTURE PROTETTE Utilizzi in pre semina o trapianto leggermente interrato	250 - 350 Kg/1.000 mq
CEREALI A PAGLIA (frumento, orzo, riso) in pre aratura o pre semina	20 - 30 q/ha
COLTURE ESTENSIVE (Es.: Mais, Barbabietola, Girasole) in pre aratura o pre semina	15 - 25 q/ha
COLTURE ARBOREE nel periodo autunno invernale: mescolando il prodotto al terreno e non a diretto contatto con l'apparato radicale: a pieno campo per le fasi di produzione a pieno campo all'impianto nella buca, al momento dell'impianto	10 - 15 q/ha 20 - 25 q/ha 4 - 6 Kg
TAPPETI ERBOSI (alla preparazione del letto di semina)	0,250 - 0,350 Kg/mq
OLIVO	10 - 12 q/ha
POMACEE	8 - 10 q/ha
DRUPACEE	10 - 12 q/ha
VITE DA VINO	6 - 8 q/ha
VITE DA TAVOLA	9 - 12 q/ha
FRUMENTO TENERO, DURO	12 - 16 q/ha
MAIS, SORGO	15 - 20 q/ha
ORTICOLE a ciclo medio-lungo	15 - 20 q/ha
ORTICOLE a ciclo breve	20 - 25 q/ha

TITOLI:

7,3%	ph (in acqua)
1,0 dS/m	Conducibilità Elettrica
950 kg/m ³	Densità Apparente secca
2% (v/v)	Porosità Totale
1,5%	Azoto (N) Organico sul secco
32%	Carbonio (C) Organico sul secco
7%	Carbonio (C) Umico e Fulvico sul secco
60%	Sostanza Organica

FORMULAZIONE:

Pellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500



COMPONENTI:

Ammendante Compostato Verde
Ammendante Compostato Misto
Concimi Organici

AGRICOLTURA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

ORGANFARM TOP

si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it



TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA



organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.

NBPT

TECNICA DEGLI O.M. CON NBPT (INIBITORE UREASI) Con NBPT, la frazione ureica è protetta dall'azione dell'ureasi e ritarda la formazione dell'ammoniaca. L'N ureico si trasforma in ammonio lentamente assieme all'N organico, senza perdite, risultando più disponibile per le colture e migliorando la risposta agronomica ed il profilo ambientale.

VANTAGGI DEGLI O.M. CON NBPT: Molto evidenti in climi caldo aridi, con scarse precipitazioni e in terreni non irrigui e/o con elevato pH. Inoltre l'abbinamento della frazione ureica inibita con la matrice organica proteica, rende più efficiente il formulato consentendo di non interrare, anche con un'unica distribuzione.

NOVITÀ CON NBPT: Il successo di tali nuove formule, ha permesso di inserire in gamma **DERMAFERT 10.10.15 NBPT** prodotto creato espressamente per le concimazioni di fondo in Frutticoltura e Orticoltura e **AZOPOWER N30 NBPT** per la concimazione dei Cereali.

Inoltre, entra a far parte della gamma, **FERTIFIELD 16 5 5 NBPT**, per la coltura dell'olivo, frutticole ed ornamentali. Questo per rispondere sempre meglio alle esigenze di innovazione e superamento delle tecniche tradizionali e nuovi progetti sono in fase di realizzazione.



organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.



AZOPOWER N 30 NBPT _____	pag. 36	
DERMAFERT NP 11-25 _____	pag. 37	
FERTI FIELD NP 7-14 _____	pag. 38	BIO
FERTI FIELD NP 10-20 _____	pag. 39	
FERTI FIELD NPK 16-5-5 NBPT _____	pag. 40	
DERMAFERT NPK 13-6-6 _____	pag. 41	
DERMAFERT NPK 10-10-15 NBPT _____	pag. 42	
DERMAFERT NPK 8-16-12 _____	pag. 43	
DERMAFERT NPK 8-5-16 _____	pag. 44	
FERTI FIELD NPK 8-5-6 _____	pag. 45	BIO
DERMAFERT NPK 6-7-13 _____	pag. 46	BIO
FERTI FIELD NPK 5-10-15 _____	pag. 47	BIO
DERMAFERT NPK 4-8-18 _____	pag. 48	
FERTI FIELD NK 8-20 _____	pag. 49	
FERTI FIELD NPK 12-5-5 _____	pag. 50	
GOLDENFARM NPK 12-5-5 _____	pag. 50	
FERTI FIELD NPK 10-5-15 _____	pag. 51	
GOLDENFARM NPK 10-5-15 _____	pag. 51	
UNIVERSALE NPK 8-5-6 _____	pag. 52	
FERTI FIELD NPK 4-8-16 _____	pag. 53	
FERTI FIELD NPK 18-7-5 _____	pag. 54	

**CONCIMI
ORGANO MINERALI**

AZOPOWER N 30

CON

NBPT



CONCIME ORGANO MINERALE AZOTATO

CON INIBITORE DELL'UREASI (NBPT)

È un concime Organo Minerale N in formulazione micropellet, ottenuto per reazione tra urea e la matrice organica proteica.

La grande innovazione è data dall'utilizzo di un Inibitore dell'Ureasi (NBPT) in grado di ritardare l'idrolisi dell'urea riducendo fortemente le perdite di N per volatilizzazione di Ammoniaca.

In AZOPOWER N30 si realizza una doppia protezione data dall'Azoto proteico a lenta cessione naturale e dall'urea inibita con NBPT.

Ciò consente maggiore efficacia del complesso azotato (organico-ureico) permettendo alla pianta di avere a disposizione fino al 30% di N in più.

Le nuove tecnologie utilizzate da ORGANAZOTO, consentono di catalizzare l'inibitore NBPT con l'urea e la matrice organica proteica, realizzando un formulato che porta alle piante un fonte azotato ad altissima efficienza.

È concime ideale in terreni anche non irrigui o su sodo, indicato per gli impieghi ove sia necessario ottimizzare il risultato della nutrizione azotata anche senza interrare. Idoneo per la nutrizione dei cereali sia in pre-semina che in copertura, fruttiferi, orticole e di tutte le colture che si avvantaggiano della disponibilità costante e progressiva dell'azoto (fino a 120 gg dall'utilizzo). AZOPOWER N30 con NBPT sostituisce i concimi azotati di sintesi in ogni impiego, trovando particolare vantaggio in suoli caratterizzati da un elevato pH e basso contenuto di sostanza organica, favorendo rese e qualità superiori.



AGRICOLTURA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

AZOPOWER N30 si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it



TITOLI:

- 30% Azoto (N) totale
- 2% Azoto (N) organico
- 28% Azoto (N) ureico
- 9% Carbonio (C) organico di origine biologica
- 18% Sostanza organica

COMPONENTI:

Concimi minerali: urea.

Concimi organici:

cuoio e pelli idrolizzati, miscela di concimi organici azotati, farina di carne, farina di ossa, pellicino integrato

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

GRANO TENERO, DURO, ORZO E AVENA da accestimento ad inizio levata	2,5 - 3,0	Q.li/ha
RISO inizio levata	4,0 - 5,0	Q.li/ha
MAIS presemina o in post emergenza precoce	4,5 - 5,5	Q.li/ha
GIRASOLE E SORGO In copertura o pre-semina	2,0 - 2,5	Q.li/ha
SOIA E COLZA In pre semina	2,5 - 3,5	Q.li/ha
ORTICOLE Pre semina / pre trapianto e/o copertura-rincazzatura	4,0 - 5,0	Q.li/ha
FRUTTIFERI Fine allegazione e/o post raccolta	2,5 - 3,5	Q.li/ha
VITE DA VINO Post raccolta o inizio ripresa vegetativa	2,0 - 3,0	Q.li/ha
VITE DA TAVOLA Inizio ripresa vegetativa	4,0 - 5,0	Q.li/ha
OLIVO Da inizio a fine ripresa vegetativa, inizio mignolatura	2,5 - 3,5	Q.li/ha

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.

DERMAFERT NP 11-25



CONCIME ORGANO MINERALE NP

Concime organo-minerale NP in pellet, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche per garantire la massima protezione dei fosfati dall'insolubilizzazione.

Il concime è ideale per la concimazione di fondo e di presemina in suoli ben dotati di K assimilabile per:

- la presenza di N organico a lenta cessione naturale che garantisce una graduale disponibilità dell'N e degli altri elementi nutritivi;
- il titolo elevato in fosforo minerale e organico;
- l'alto contenuto di sostanza organica (12%) proteica da matrici differenziate che garantisce uno scalare rilascio dell'N con un'elevata efficienza delle unità fertilizzanti.

L'elevata qualità delle matrici e l'efficienza agronomica consentono produzioni di qualità, un risparmio di unità fertilizzanti, minori costi e una maggiore salvaguardia dell'ambiente. Il concime è consigliato per le concimazioni di fondo e in presemina dei cereali, nella fase d'impianto e di produzione di fruttiferi e vigneti e localizzato sulla barbabietola, soprattutto in terreni ben dotati di K assimilabile.



TITOLI:

- 11% Azoto (N) totale di cui:
1,5% Azoto (N) organico
6,5% Azoto (N) ammoniacale
3% Azoto (N) ureico
- 25% Anidride fosforica (P₂O₅)
(solubile unicamente negli acidi minerali)
17% Anidride fosforica (P₂O₅)
solubile in citrato ammonico neutro ed acqua
15% Anidride fosforica (P₂O₅)
solubile in acqua
- 10% Ossido di calcio (CaO)
solubile in acqua
- 7,5% Carbonio organico (C)
di origine biologica
- 15% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500



DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUMENTO, RISO, SORGO	3,5-4	Q.li/ha
ORZO	3-3,5	Q.li/ha
MAIS	4-4,5	Q.li/ha
GIRASOLE	4-4,5	Q.li/ha
COLZA	3,5-4	Q.li/ha
SOIA	3-3,5	Q.li/ha
FORAGGERE	7-7,5	Q.li/ha
LEGUMINOSE DA GRANELLA	3-3,5	Q.li/ha
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	4-4,5	Q.li/ha

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPONENTI:

Concimi minerali:
concime CE NP 18-46, fosfato naturale tenero, urea.

Concimi Organici:
farina di carne, farina di ossa, cuoio e pelli idrolizzati, miscela di concimi organici azotati, miscela di concimi organici NP, pellicino integrato.

AGRICOLTURA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

DERMAFERT NP 11-25 si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it



ferti field

7

14

**BIO
LINEA**



CONCIME ORGANO MINERALE NP

Concime organo-minerale NP in pellet, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche, garantisce la protezione dei fosfati dai processi d'insolubilizzazione e una maggiore assimilabilità. FERTI FIELD NP 7-14 è un concime a base di solo N organico, di P e Ca, preparato per suoli acidi e sub-acidi ben dotati di potassio assimilabile, caratterizzato da:

- elevata quantità di N organico a lenta cessione naturale in grado di assicurare alle colture un rifornimento graduale e costante durante il ciclo colturale;
- presenza di fosfati assimilabili nel tempo;
- calcio assimilabile;
- frazione organica proteica da farine di carne e ossa e cuoio e pelli idrolizzate, a lenta mineralizzazione.

L'insieme di queste caratteristiche fa sì che l'efficienza agronomica delle unità fertilizzanti aumenti notevolmente, con minori costi e una maggiore salvaguardia dell'ambiente.

FERTI FIELD NP 7-14 viene consigliato su terreni fosfo-carenti e per qualsiasi coltura che tragga giovamento dalla lenta cessione dell'N e dalla presenza di fosfati legati alla sostanza organica.

FERTI FIELD NP 7-14 è ottimale per le concimazioni di fondo autunnali e primaverili dei cereali e nella fase d'impianto dei fruttiferi e dei vigneti soprattutto in terreni ben dotati di potassio.



COMPONENTI:

Concimi minerali:
fosfato naturale tenero.

Concimi organici:
cuoio e pelli idrolizzate,
farina di carne, farina di ossa.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

FERTI FIELD NP 7-14

è un concime
consentito in agricoltura biologica

FERTI FIELD NP 7-14

si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI S.p.A.**

info@organazoto.it



DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUMENTO, RISO, SORGO	7 - 7,5	Q.li/ha
ORZO	5,5 - 6	Q.li/ha
MAIS	8,5 - 9	Q.li/ha
GIRASOLE	8,5 - 9	Q.li/ha
COLZA	7 - 7,5	Q.li/ha
SOIA	5,5 - 6	Q.li/ha
FORAGGERE	16 - 17	Q.li/ha
LEGUMINOSE DA GRANELLA	5 - 5,5	Q.li/ha
ORTICOLE (POMODORO...)	6 - 8	Q.li/ha

TITOLI:

- 7% Azoto (N) totale
- 7% Azoto (N) organico
- 14% Anidride fosforica (P₂O₅) totale
- 14% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica solubile in acido formico al 2%
- 18% Ossido di calcio (CaO) totale
- 20% Carbonio organico (C) di origine biologica
- 40% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500


organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

ferti 10 field 20

CONCIME ORGANO MINERALE NP

Concime organo minerale NP in micro pellet, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organico proteiche, realizzato per garantire la più alta protezione dei fosfati dalla insolubilizzazione nei terreni più argillosi.

È un concime pensato per le concimazioni di fondo ed in presemina dei cereali e delle colture primaverili.

Garantisce la presenza di N organico a lenta cessione naturale, una elevata quantità di fosforo e soprattutto un alta percentuale di sostanza organica nobile.

Il corretto rapporto N - P è garanzia di equilibrata nutrizione e la disponibilità di N organico proteico permette una crescita regolare delle colture, prevenendo le perdite per lisciviazione.

L'elevata qualità delle matrici organiche consente una riduzione dei dosaggi ettaro di unità fertilizzanti, con un conseguente contenimento dei costi ed una maggiore salvaguardia dell'ambiente.

Il concime è consigliato per l'utilizzo nelle concimazioni di presemina dei cereali autunno vernini e primaverili.

Trova impiego ideale nella concimazione della barbabietola, del girasole, della colza e del sorgo.



TITOLI:

- 10% Azoto (N) totale
 - 1,5% Azoto (N) organico
 - 3% Azoto (N) ammoniacale
 - 5,5% Azoto (N) ureico
- 20% Anidride fosforica (P₂O₅) totale (solubile unicamente negli acidi minerali)
 - 7% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua
 - 6% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile nell'acqua
- 8% Carbonio organico (C) di origine biologica
- 16% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500



DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUMENTO DURO, TENERO	PRESEMINA	3 - 4	Q.li/ha
ORZO		2,5 - 3,5	Q.li/ha
MAIS		3,5 - 4,5	Q.li/ha
GIRASOLE		2,5 - 3,5	Q.li/ha
COLZA		3 - 4	Q.li/ha
SORGO		3 - 4	Q.li/ha
SOIA		3 - 3,5	Q.li/ha
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO		3,5 - 4	Q.li/ha

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPONENTI:

Concimi minerali: concime CE NP 18-46, fosfato naturale tenero, urea.

Concimi organici: farina di carne, farina d'ossa, cuoio e pelli idrolizzati, miscela di concimi organici azotati, miscela di concimi organici NP, pellicino integrato

AGRICOLTURA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

FERTI FIELD NP 10-20

si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it



ferti field

16 5 5

CON

NBPT



CONCIME ORGANO MINERALE NPK CON INIBITORE DELL'UREASI (NBPT)

È un concime organo-minerale NPK ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche utilizzando una tecnica di co-estrusione per ottimizzare la reazione tra le matrici organiche e quelle minerali. Caratterizzato da:

- N Organico a lenta cessione naturale
- N Ureico trattato con NBPT (inibitore dell'ureasi)
- Fosfati assimilabili nel tempo grazie alla reazione con la frazione organica proteica
- K₂O da Solfato totalmente assimilabile
- Sostanza Organica nobile di origine proteica
- Innovativo l'utilizzo dell'inibitore dell'ureasi NBPT che consente di ritardare l'idrolisi della parte ureica con forte riduzione delle perdite di N.

FERTI FIELD NPK 16-5-5 è un concime completo, che oltre all'N Organico a lenta cessione naturale, contiene N ureico inibito con NBPT che, assieme, consentono alle colture di disporre di un flusso nutritivo progressivo e costante durante tutto il ciclo vegeto-produttivo. Contiene inoltre P₂O₅ e K₂O da Solfato ed entrambi gli elementi sono totalmente disponibili per le piante e protetti dalla matrice organica proteica da processi di insolubilizzazione.

L'impiego di **FERTI FIELD NPK 16-5-5** è ideale in tutti i terreni e particolarmente indicato nei suoli caratterizzati da un elevato pH e un basso contenuto di sostanza organica.

Il concime è consigliato per le concimazioni di fondo autunnali, primaverili e di mantenimento di frutteti, vigneti e colture orticole. Si presta inoltre all'utilizzo anche in impianti inerbiti o dove non sia possibile l'interramento. Nei frutteti in produzione la concimazione dovrà tenere conto della vigoria e del carico produttivo. La presenza del K da Solfato ne consiglia l'impiego su tutte le colture di pregio che soffrono la presenza di cloruri.



AGRICOLTURA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

FERTI FIELD NPK 16-5-5 si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA**:

info@organazoto.it



COMPONENTI:

Concimi minerali:

urea, solfato di potassio, fosfato naturale tenero.

Concimi organici:

farina di carne, farina d'ossa, cuoio e pelli idrolizzati, miscela di concimi organici azotati, miscela di concimi organici NP pellicino integrato.

TITOLI:

- 16% Azoto (N) totale
- 2% Azoto (N) organico
- 14% Azoto (N) ureico
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) totale (solubile negli acidi minerali)
- 5% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 6% Ossido di calcio (CaO) totale
- 11% Carbonio organico (C) di origine biologica
- 22% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 / 500



DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

ORTICOLE A CICLO MEDIO/LUNGO (ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA, CAVOLFIORÉ, CIPOLLA, FINOCCHIO, PATATA) In presemina o pre trapianto	6 - 10	Q.li/ha
ORTICOLE A CICLO BREVE /MEDIO (POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, LATTUGHE INDIVIE) In presemina	8 - 10	Q.li/ha
COCOMERO, FRAGOLA, MELONE, TABACCO In pre trapianto o presemina	6 - 8	Q.li/ha
FRUTTIFERI In post raccolta o alla ripresa vegetativa	5 - 7	Q.li/ha
VITE DA VINO Fine estate o in post vendemmia / post raccolta	4 - 6	Q.li/ha
VITA DA TAVOLA Fine estate o in post vendemmia / post raccolta	6 - 8	Q.li/ha
OLIVO Alla ripresa vegetativa	6 - 8	Q.li/ha

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

DERMAFERT

NPK 13-6-6

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo-minerale NPK in pellet, ottenuto per reazione, a basso titolo in cloro è caratterizzato da un contenuto molto elevato in N organico da scleroproteine a lento rilascio naturale.

La presenza delle forme azotate organiche (2,5%) a lenta cessione naturale, ammoniacale (2%) ed ureico (8,5%) sono in grado di assicurare alle colture un rifornimento differenziato e completo.

I fosfati, avendo reagito con la frazione organica proteica (oltre il 30%), assicurano la massima disponibilità proteggendo il P da rapidi fenomeni d'insolubilizzazione.

Il K assimilabile da solfato è indice di assoluta qualità.

La notevole presenza di solfati migliora la qualità dei prodotti. Risulta particolarmente consigliato per concimazioni di fondo di agrumeti, frutteti, uliveti ed orticole. Si consiglia la distribuzione in primavera.



COMPONENTI:

Concimi minerali: urea, concime ce NP 18-46, solfato potassico.

Concimi Organici: cuoio e pelli idrolizzati, farina di carne, farina d'ossa, miscela di concimi organici NP, miscela di concimi organici azotati, pellicino integrato.

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500

AGRICOLTURA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

DERMAFERT NPK 13-6-6

si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti dai regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it



TITOLI:

- 13% Azoto (N) totale
- 2,5% Azoto (N) organico
- 2% Azoto (N) ammoniacale
- 8,5% Azoto (N) ureico
- 6% Anidride fosforica (P₂O₅) totale (solubile negli acidi minerali)
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua
- 4,5% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile nell'acqua
- 6% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 5% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua
- 15% Carbonio organico (C) di origine biologica
- 30% Sostanza organica

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

OLIVO	8 - 10	Q.li/ha
GIRASOLE	12 - 13	Q.li/ha
SORGO	12 - 13	Q.li/ha
MAIS	15 - 16	Q.li/ha
MELO	8 - 10	Q.li/ha
PERO	8 - 10	Q.li/ha
PESCO	8 - 10	Q.li/ha
COLZA	13 - 14	Q.li/ha
SEDANO	12 - 13	Q.li/ha
NOCCIOLO	8 - 9	Q.li/ha
AGRUMI	11 - 12	Q.li/ha
ORTAGGI	11 - 12	Q.li/ha

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA



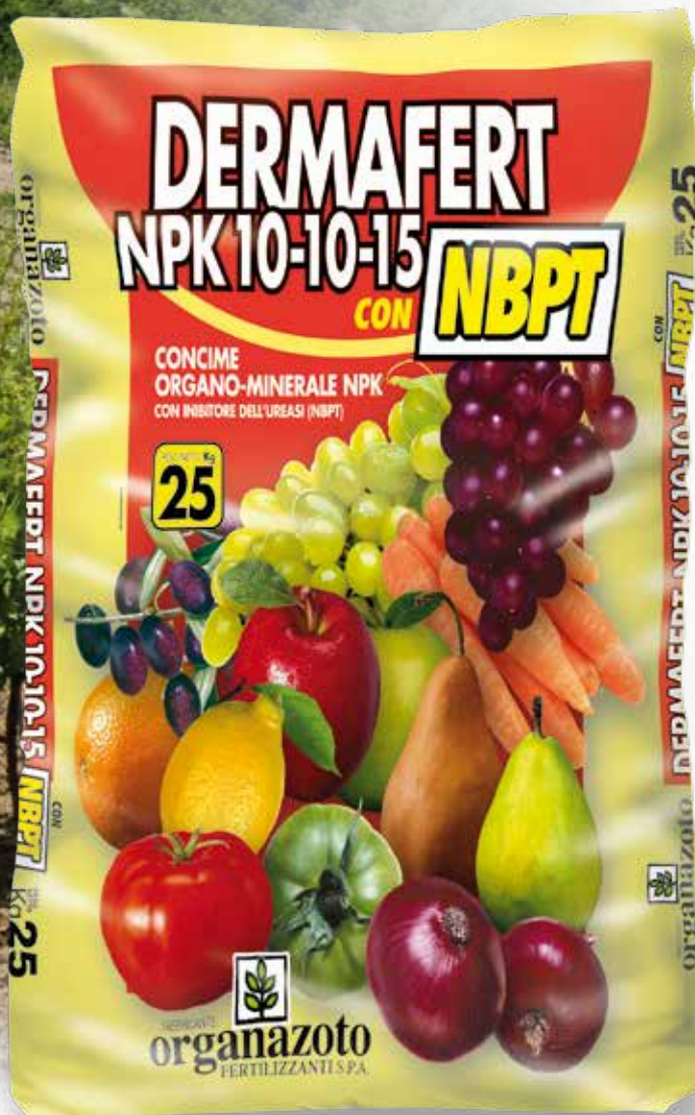
MADE IN ITALY

organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.

DERMAFERT

NPK 10-10-15

CON **NBPT**



CONCIME ORGANO MINERALE NPK

CON INIBITORE DELL'UREASI (NBPT)

Concime Organo Minerale NPK in micropellet. E' un concime organo-minerale NPK ottenuto per reazioni delle componenti minerali e organiche proteiche utilizzando la tecnica di costruzione per ottimizzare l'unione di tutte le matrici. Innovativo è l'utilizzo dell'inibitore dell'ureasi NBPT, che consente di ritardare l'idrolisi della parte ureica con grande riduzione delle perdite di N. E' un concime completo, che oltre all'N Organico a lenta cessione naturale, contiene N ureico inibito con NBPT e N ammoniacale che, assieme, consentono alle colture un rifornimento progressivo e costante durante tutto il ciclo vegeto-produttivo. Possiede un alto titolo di P₂O₅ e K₂O da solfato, entrambi gli elementi sono totalmente disponibili per le piante e protetti dalla matrice organica proteica da fenomeni di insolubilizzazione. L'impiego di DERMAFERT 10.10.15 è ideale in tutti i terreni e particolarmente indicato nei suoli caratterizzati da un elevato pH e un basso contenuto di sostanza organica. Il concime è consigliato per le concimazioni di fondo autunnali, primaverili e di mantenimento di frutteti, vigneti e colture orticole. Si presta inoltre all'utilizzo anche in impianti inerbiti o dove non sia possibile l'interramento.



TITOLI:

- 10% Azoto (N) totale
 - 1,6% Azoto (N) organico
 - 3,4% Azoto (N) ammoniacale
 - 5,0% Azoto (N) ureico
- 10% Anidride fosforica (P₂O₅) totale (solubile negli acidi minerali)
 - 9% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua
 - 8% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile nell'acqua
- 15% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 13% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua
- 10% Carbonio organico (C) di origine biologica
- 20% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500



DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

ORTICOLE A CICLO MEDIO/LUNGO (ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA, CAVOLFIORE, CIPOLLA, FINOCCHIO, PATATA) In presemina o pre trapianto	8,0 - 12,0	Q.li/ha
ORTICOLE A CICLO BREVE /MEDIO (POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, LATTUGHE INDIVIE) In presemina	9,0 - 11,0	Q.li/ha
COCOMERO, FRAGOLA, MELONE, TABACCO In pre trapianto o presemina	8,0 - 10,0	Q.li/ha
FRUTTIFERI In post raccolta o alla ripresa vegetativa	7,0 - 8,0	Q.li/ha
VITE DA VINO Fine estate in post vendemmia	4,0 - 6,0	Q.li/ha
VITA DA TAVOLA Ad inizio del risveglio vegetativo	6,0 - 8,0	Q.li/ha
OLIVO Alla ripresa vegetativa	6,0 - 8,0	Q.li/ha

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPONENTI:

Concimi minerali: concime ce NP 18-46, urea, solfato di potassio.

Concimi organici: cuoio e pelli idrolizzati, farina di carne, farina d'ossa, miscela di concimi organici azotati, miscela di concimi organici NP, pellicino integrato.

AGRICOLTURA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

DERMAFERT NPK 10-10-15

si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti dai regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it



DERMAFERT NPK 8-16-12

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo-minerale NPK in pellet, a BTC, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche e umificate per favorire la massima protezione dei fosfati dall'insolubilizzazione e favorire la chelazione dei microelementi. È un concime completo, grazie ad elevati titoli in N organico a lenta cessione naturale, P₂O₅ e K₂O, contenente solfati, caratterizzato da:

- diverse forme azotate per assicurare alle colture un rifornimento differenziato, completo e continuo durante il ciclo vegetativo;
- elevato titolo in P₂O₅ disponibile e protetto dalla sostanza organica da fenomeni d'insolubilizzazione;
- elevato titolo in K₂O da solfato;
- notevole presenza di solfati;
- elevata quantità di sostanza organica (>14%) e di sostanze umiche d'origine animale e vegetale.

L'elevata efficienza agronomica consente un notevole risparmio di unità fertilizzanti con minori costi e una maggiore salvaguardia dell'ambiente. Particolarmente consigliato per concimazioni di fondo e di mantenimento di terreni carenti di fosfati e di potassio per fruttiferi, vigneti e agrumeti, con o senza inerbimento. Largamente utilizzato anche su patata, pomodoro, barbabietola da zucchero, melone, tabacco.



TITOLI:

- 8% Azoto (N) totale
- 1,5% Azoto (N) organico
- 3,5% Azoto (N) ammoniacale
- 3% Azoto (N) ureico
- 16% Anidride fosforica (P₂O₅) totale (solubile negli acidi minerali)
- 9% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua
- 8% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile nell'acqua
- 12% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 10% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua
- 9% Ossido di calcio (CaO) totale
- 9% Carbonio organico (C) di origine biologica
- 18% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500



DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	13 - 14	Q.li/ha
PATATA, CETRIOLO	15 - 16	Q.li/ha
POMODORO, ZUCCHINO, ANGIURIA, MELONE	14 - 15	Q.li/ha
MELANZANA	19 - 20	Q.li/ha
PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO	6 - 7	Q.li/ha
AGLIO, CIPOLLA, CAROTA, FINOCCHIO	10,5 - 11,5	Q.li/ha
CAVOLFIORRE, CAPPUCCIO, VERZA	10 - 11	Q.li/ha
MELO, PERO	9 - 10	Q.li/ha
PESCO, SUSINO, ALBICOCCO	13 - 14	Q.li/ha
ACTINIDIA	7,5 - 8,5	Q.li/ha
OLIVO	8 - 9	Q.li/ha
AGRUMI, UVA DA TAVOLA	11 - 12	Q.li/ha
VITE DA VINO	8 - 12	Q.li/ha
FRAGOLA	19 - 20	Q.li/ha

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPONENTI:

Concimi minerali: concime ce NP 18/46, solfato di potassio, fosfato naturale tenero, urea.

Concimi organici: cuoio e pelli idrolizzati, farina di carne, farina di ossa, miscela di concimi organici azotati, miscela di concimi organici NP, pellicino integrato.

AGRICOLTURA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

DERMAFERT NPK 8-16-12 si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it



DERMAFERT NPK8-5-16



CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo-minerale NPK in pellet, a basso titolo in cloro, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche e umificate per favorire la protezione dei fosfati dall'insolubilizzazione e favorire la chelazione dei microelementi. E' un concime OM completo, grazie ad elevati titoli in N organico a lenta cessione naturale, P₂O₅ e K₂O, solfati, caratterizzato da:

- un elevato titolo in N organico (1,5%) scleroproteico e da sostanze umiche;
- N ammoniacale e N ureico per assicurare alle colture un rifornimento differenziato, completo e continuo durante il ciclo vegetativo;
- P₂O₅ ad elevata disponibilità perché protetta da fenomeni d'insolubilizzazione;
- titolo in K₂O da solfato molto elevato;
- notevole presenza di solfati;
- presenza molto elevata di sostanza organica (>16%) d'origine animale e vegetale.

L'elevata efficienza agronomica consente un notevole risparmio di unità fertilizzanti con minori costi e una maggiore salvaguardia dell'ambiente. Il concime è particolarmente adatto per concimazioni di fondo e di mantenimenti di vigneti e frutteti, con o senza inerbimento, oltre che per barbabietola da zucchero, fragola e orticole, su terreni potassio carenti e per colture potassofile.



TITOLI:

- 8% Azoto (N) totale
 - 1,5% Azoto (N) organico
 - 1,5% Azoto (N) ammoniacale
 - 5,0% Azoto (N) ureico
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) totale (solubile negli acidi minerali)
 - 4% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua
 - 3% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile nell'acqua
- 16% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua a basso tenore di cloro
- 14% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua
- 12% Carbonio organico (C) di origine biologica
- 24% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500



DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	9 - 10	Q.li/ha
VITE	8 - 12	Q.li/ha
OLIVO	8 - 12	Q.li/ha
AGRUMI	9 - 10	Q.li/ha
PESCO	8 - 9	Q.li/ha
PERO	8 - 9	Q.li/ha
MELO	8 - 9	Q.li/ha
FRAGOLA	11 - 12	Q.li/ha
INSALATA DA TAGLIO	9 - 10	Q.li/ha
ORTIVE IN PIENO CAMPO	8 - 10	Q.li/ha

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPONENTI:

Concimi minerali:
solfato di potassio, concime ce NP 18/46, urea.
Concimi Organici: cuoio e pelli idrolizzati, farina di carne, farina di ossa, miscela di concimi organici NP, miscela di concimi organici azotati, pellicino integrato.

AGRICOLTURA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

DERMAFERT NPK 8-5-16
si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it



ferti field

8

6

5



CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo-minerale in pellet, a basso titolo in cloro, ottenuto per reazione delle materie prime per esaltare e migliorare l'efficienza agronomica dell'alto titolo in N organico e l'assimilabilità dei fosfati e dei microelementi.

FERTI FIELD NPK 8-5-6 è un concime, a basso titolo in cloro, ideale per la concimazione dei vigneti, caratterizzato da:

- elevata presenza di N organico a lenta cessione naturale delle migliori matrici organiche (farina di carne e ossa, cuoio e pelli idrolizzati) per garantire una graduale cessione degli elementi nutritivi;
- equilibrata presenza di fosfati ad alta assimilabilità;
- potassio da solfato e di solfati;
- basso contenuto in cloro per produzioni di elevata qualità;
- alto contenuto di sostanza organica (>50%) di origine proteica.

FERTI FIELD NPK 8-5-6 è ottimo per le concimazioni di fondo, sia in autunno che in primavera, e in vigneti anche inerbiti. Il potassio da solfato, la presenza di solfati e il basso titolo in cloro ne consigliano l'impiego su tutte le colture di pregio che soffrono la presenza di cloruri.

Nei fruttiferi in produzione la concimazione dovrà tenere conto della vigoria e del carico produttivo.



TITOLI:

- 8% Azoto (N) totale
- 8% Azoto (N) organico
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) totale solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato di P₂O₅ solubile in acido formico al 2%
- 6% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
- 5% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua
- 25% Carbonio organico (C) di origine biologica
- 50% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500



DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

OLIVO	9 - 12	Q.li/ha
VIGNETO	9 - 12	Q.li/ha
ORTIVE	9 - 12	Q.li/ha
FRUTTIFERE	9 - 12	Q.li/ha
CILIEGIO	11 - 12	Q.li/ha
MANDORLO	11 - 12	Q.li/ha
PISELLO	11 - 13	Q.li/ha
FAGIOLO, FAGIOLINO	11 - 13	Q.li/ha
AGRUMI	12 - 13	Q.li/ha

COMPONENTI:

Concimi minerali: solfato di potassio contenente sale di magnesio, solfato naturale tenero.
Concimi organici: cuoio e pelli idrolizzati, farina di carne, farina di ossa.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

FERTI FIELD NPK 8-5-6 è un concime **consentito in agricoltura biologica**

FERTI FIELD NPK 8-5-6 si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it



Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

DERMAFERT

NPK6-7-13

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo-minerale NPK in pellet, a basso titolo in cloro, ottenuto per reazione delle matrici minerali e organiche proteiche per aumentare la protezione dei fosfati e dei microelementi dall'insolubilizzazione.

Il concime è caratterizzato da:

- N totalmente organico (sclero proteico) a lenta cessione naturale, in grado di assicurare alle colture un rifornimento graduale e costante;
- P assimilabile protetto dalla sostanza organica da fenomeni d'insolubilizzazione;
- cospicua frazione di potassio assimilabile da solfato, indice di assoluta qualità;
- notevole presenza di solfati disponibili;
- elevata presenza di sostanza organica (>38%) proteica.

L'elevata efficienza agronomica consente un notevole risparmio di unità fertilizzanti con minori costi e una maggiore salvaguardia dell'ambiente. Il concime è consigliato su qualsiasi coltura che tragga giovamento da una lenta cessione dell'N, sulle potassofile e/o su terreni potassio carenti.

Si adatta bene per le concimazioni di fondo autunnali e primaverili e anche in copertura nei frutteti e vigneti, specie se inerbiti. La presenza di potassio da solfato e di solfati ne consiglia l'impiego su tutte le colture di pregio che soffrono la presenza di cloruri.



TITOLI:

- 6% Azoto (N) totale
- 6% Azoto (N) organico
- 7% Anidride fosforica (P₂O₅) totale solubile negli acidi minerali di cui: almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica, solubile in acido formico al 2%
- 13% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
- 11% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua
- 9% Ossido di calcio (CaO) totale
- 20% Carbonio organico (C) di origine biologica
- 40% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500



DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	13 - 14	Q.li/ha
PATATA, CETRIOLO	15 - 16	Q.li/ha
POMODORO, ZUCCHINO, ANGIURIA, MELONE	14 - 15	Q.li/ha
MELANZANA	19 - 20	Q.li/ha
PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO	6 - 7	Q.li/ha
AGLIO, CIPOLLA, CAROTA, FINOCCHIO	11 - 12	Q.li/ha
CAVOLFIORRE, CAPPUCCIO, VERZA	10 - 11	Q.li/ha
MELO, PERO	9 - 12	Q.li/ha
PESCO, SUSINO, ALBICOCCO	13 - 14	Q.li/ha
ACTINIDIA	7 - 8	Q.li/ha
OLIVO	8 - 9	Q.li/ha
AGRUMI, UVA DA TAVOLA	11 - 12	Q.li/ha
VITE DA VINO	8 - 12	Q.li/ha
FRAGOLA	19 - 20	Q.li/ha

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPONENTI:

Concimi minerali:
fosfato naturale tenero, solfato di potassio che può contenere sale di magnesio.

Concimi Organici:
cuoio e pelli idrolizzati,
farina di carne, farina di ossa.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

DERMAFERT NPK 6-7-13

è un concime
consentito in agricoltura biologica
DERMAFERT NPK 6-7-13

si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti dai regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it



ferti field

5

15

10



CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo-minerale NPK in pellet, a basso titolo in cloro, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche, processo che permette maggiore assimilabilità e più alta disponibilità delle matrici minerali:

FERTI FIELD NPK 5-10-15 è un concime ad alto titolo, caratterizzato da:

- N completamente organico a lenta cessione naturale, dove, le particolari matrici organiche utilizzate garantiscono una cessione dell'N costante e prolungata;
- fosfati di origine minerale ed organica, che uniti grazie al processo di reazione, consentono una reale bio-disponibilità ed una altissima assimilabilità;
- potassio da Solfato proveniente da giacimenti naturali, che offrono le più ampie garanzie di purezza dei sali e bassissime percentuali di cloruri;
- matrici organiche altamente selezionate, quali: le farine di carne e di ossa e cuoio e pelli idrolizzate, che permettono una lenta mineralizzazione degli elementi fertilizzanti ed una maggiore salvaguardia ambientale.

L'insieme di queste caratteristiche fa sì che l'efficienza agronomica di FERTI FIELD NPK 5-10-15 sia molto elevata, cosa che consente di utilizzare questo formulato a dosi-ettaro più basse, anche del 20/25%, rispetto a prodotti di pari titolo o superiore, ma di origine non organica. Le caratteristiche di questo concime ne consigliano l'uso in tutte le colture di pregio, orticole e frutticole, e ovunque vi siano produzioni vegetali che si avvantaggiano della disponibilità prolungata degli elementi fertilizzanti. Naturalmente le matrici utilizzate nella preparazione di FERTI FIELD NPK 5-10-15, lo rendono idoneo all'uso in agricoltura biologica.



TITOLI:

- 5% Azoto (N) totale
- 5% Azoto (N) organico
- 10% Anidride fosforica (P₂O₅) totale
- 10% Anidride fosforica (P₂O₅) totale solubile negli acidi minerali di cui: almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica, solubile in acido formico al 2%
- 15% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
- 13% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua
- 15% Carbonio organico (C) di origine biologica
- 30% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 / 500



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

FERTI FIELD NPK 5-10-15 è un concime **consentito in agricoltura biologica**
FERTI FIELD NPK 5-10-15 si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

POMODORO, ZUCCHINO	11 - 13	Q.li/ha
MELANZANA, PEPPERONE	11 - 13	Q.li/ha
ANGURIA, MELONE	8 - 10	Q.li/ha
CAROTA, FAGIOLO, FAGIOLINO	8 - 10	Q.li/ha
RAVANELLO	7 - 9	Q.li/ha
FRAGOLA	11 - 13	Q.li/ha
CETRIOLO, PATATA	10 - 12	Q.li/ha
VITE DA VINO	8 - 12	Q.li/ha
UVA DA TAVOLA	10 - 14	Q.li/ha
MELO, PERO	9 - 12	Q.li/ha
ALBICOCCO, PESCO, SUSINO	13 - 14	Q.li/ha
ACTINIDIA	7 - 8	Q.li/ha
OLIVO	8 - 10	Q.li/ha
AGRUMI	10 - 12	Q.li/ha

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPONENTI:

Concimi minerali:
fosfato naturale tenero, solfato di potassio che può contenere sali di magnesio.
Concimi organici:
cuoio e pelli idrolizzate,
farina di carne, farina di ossa.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI S.p.A.:**

info@organazoto.it



DERMAFERT NPK4-8-18



CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo-minerale NPK in pellet, a basso titolo in cloro, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche per garantire la massima protezione dei fosfati dall'insolubilizzazione.

Il concime si caratterizza per:

- la presenza di N organico a lenta cessione naturale.
- il titolo elevato in K solubile in acqua da solfato;
- la notevole presenza di solfati;
- il basso contenuto in cloro;
- l'alto contenuto di sostanza organica (20%) proteica che garantisce una elevata efficienza delle unità fertilizzanti.

Il concime è ideale per la concimazione dei vigneti, per le colture di pregio che soffrono la presenza di cloruri e che necessitano di una concimazione bilanciata di N e fosfati, ricca in K e in suoli K-carenti, ottimo per le concimazioni di fondo autunnali e primaverili, in vigneti anche inerbiti.



FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500

COMPONENTI:

Concimi minerali:
solfato di potassio, concime ce NP 18/46.
Concimi Organici:
cuoio e pelli idrolizzati, farina di carne, farina di ossa, miscela di concimi NP, miscela di concimi organici azotati, pellicino integrato.

AGRICOLTURA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

DERMAFERT NPK 4-8-18
si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI S.p.A.**

info@organazoto.it  



MADE IN ITALY

TITOLI:

- 4% Azoto (N) totale
- 2% Azoto (N) organico
- 2% Azoto (N) ammoniacale
- 8% Anidride fosforica (P₂O₅) totale (solubile in acidi minerali)
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e nell'acqua
- 4,5% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile nell'acqua
- 18% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua a basso tenore di clor
- 16% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua
- 12% Carbonio organico (C) di origine biologica
- 24% Sostanza organica

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE DA VINO	8 - 9	Q.li/ha
UVA DA TAVOLA	13 - 16	Q.li/ha
OLIVO	9 - 11	Q.li/ha
PESCO E NETTARINE	12 - 14	Q.li/ha
PERO, MELO	10 - 12	Q.li/ha
ACTINIDIA	8 - 9	Q.li/ha
ALBICOCCO, SUSINO	9 - 10	Q.li/ha
AGLIO, CIPOLLA	10 - 11	Q.li/ha
POMODORO (ALL'APERTO)	12 - 13	Q.li/ha
POMODORO (IN SERRA)	14 - 16	Q.li/ha
FRAGOLA (IN SERRA)	13 - 15	Q.li/ha

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA


organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.

ferti field

8

20



CONCIME ORGANO MINERALE NK

Concime organo-minerale NK in pellet, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche. Si caratterizza per un alto titolo in N organico, da scleroproteine a lenta mineralizzazione, abbinato ad N di sintesi e a K₂O sottoforma di potassio.

Particolari sono i rapporti tra gli elementi fertilizzanti, che rendono il FERTI FIELD NK 8-20 molto indicato per l'impiego nella concimazione dei cereali come: riso, mais, frumento ed altre colture erbacee e foraggere.

Può essere impiegato anche nelle concimazioni autunnali di frutteti e vigneti, anche inerbiti.

È adatto in tutti i terreni che si caratterizzano per una buona dotazione di fosfati, ad essi l'utilizzo ripetuto negli anni di NK 8-20 può consentire un riequilibrio delle disponibilità dei principali elementi della fertilità. Inoltre l'alto titolo lo rende competitivo con l'utilizzo dei comuni concimi complessi NK, offrendo altresì una maggiore efficienza agronomica dovuta alla presenza di N organico e sostanza organica.

I dosaggi e le epoche di somministrazione devono tener conto dell'areale di impiego e delle caratteristiche pedologiche.



TITOLI:

- 8% Azoto (N) totale
- 2,5% Azoto (N) organico
- 5,5% Azoto (N) ureico
- 20% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
- 15% Carbonio organico (C) di origine biologica
- 30% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 / 500

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

MAIS	10-15	Q.li/ha	POMODORO	12-16	Q.li/ha
FRUMENTO tenero/duro	6-8	Q.li/ha	PEPERONE	12-16	Q.li/ha
ORZO	6-8	Q.li/ha	CUCURBITACEE	12-14	Q.li/ha
RISO	8-14	Q.li/ha	AGLIO, CIPOLLA	10-14	Q.li/ha
SORGO	8-12	Q.li/ha	ASPARAGO	12-14	Q.li/ha
SOIA	6-10	Q.li/ha	CARCIOFO	12-16	Q.li/ha
GIRASOLE	8-10	Q.li/ha	FINOCCHIO	10-14	Q.li/ha
LEGUMINOSE da granella	10-12	Q.li/ha	POMACEE	4-5	Q.li/ha
BARBABIETOLA da zucchero	8-10	Q.li/ha	DRUPACEE	5-6	Q.li/ha
CRUCIFERE	10-12	Q.li/ha	UVA da tavola	6-8	Q.li/ha
MELANZANA	12-14	Q.li/ha	UVA da vino	3-5	Q.li/ha
SPINACIO	10-12	Q.li/ha	ACTINIDIA	4-6	Q.li/ha
PATATA	14-16	Q.li/ha			

COMPONENTI:

Concimi minerali:
sali misti potassici, urea.

Concimi organici:
cuoio e pelli idrolizzati, miscela di concimi organici azotati, pellicino integrato.

AGRICOLTURA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

FERTI FIELD NK 8-20

si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI S.p.A.**

info@organazoto.it




organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA



ferti field

12

5

5

CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo-minerale NPK in pellet ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche per aumentare la protezione dei fosfati e dei microelementi dai processi d'insolubilizzazione. FERTI FIELD NPK 12-5-5 è un concime completo degli elementi principali della fertilità, contenente solfati e calcio. I pregi di questo concime si possono così riassumere:

- fornisce un titolo elevato di N organico associato a quello dell'urea;
- trasforma parte dell'urea a lenta cessione perchè protetta dalla sostanza organica;
- fornisce N organico che mineralizza durante la stagione vegetativa nell'arco dei 30-45 giorni dalla somministrazione e l'interramento;
- aumenta la biomassa microbica del terreno che migliora l'assimilabilità dei microelementi e del ferro in particolare;
- migliora l'assorbimento dei fosfati;
- incrementa le attività enzimatiche del terreno che stimolano la crescita delle radici;
- contrasta le perdite per dilavamento dei nitrati;
- favorisce la crescita equilibrata della pianta;
- aumenta la resistenza alle fitopatologie;
- aumenta la tolleranza agli stress ambientali (idrici e termici).

FERTI FIELD NPK 12-5-5 si adatta bene per qualsiasi coltura e in particolare nelle concimazioni di fondo autunnali e primaverili, in copertura in frutteti con o senza inerbimento.

Nei fruttiferi in produzione la concimazione dovrà tenere conto della vigoria e del carico produttivo. Un leggero interramento del concime ne aumenta l'efficienza.

DISPONIBILE
ANCHE A MARCHIO



TITOLI:

- 12% Azoto (N) totale
- 2% Azoto (N) organico
- 10% Azoto (N) ureico
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) totale (solubile negli acidi minerali)
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica solubile in acido formico al 2%
- 5% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
- 7% Ossido di calcio (CaO) totale
- 14% Carbonio organico (C) di origine biologica
- 28% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500



AGRICOLTURA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

FERTI FIELD NPK 12-5-5 si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

OLIVO	5-7	Q.li/ha	Fine inverno
ACTINIDIA	5-7	Q.li/ha	Fine inverno
VITE	4-6	Q.li/ha	post raccolta, ripresa veget.
NOCCIOLO	6-8	Q.li/ha	Fine inverno
DRUPACEE	5-8	Q.li/ha	post fioritura, inizio allegaz.
POMACEE	4-6	Q.li/ha	post fioritura, inizio allegaz.
ERBA MEDICA, FORAG.	4-8	Q.li/ha	Fine inverno, dopo primo taglio
ORTICOLE:			
SEDANO	4-8	Q.li/ha	Pretrapianto
SPINACIO	6-10	Q.li/ha	Presemina
INSALATA, RADICCHIO	4-8	Q.li/ha	Presemina o pretrapianto
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLO RAPA	6-10	Q.li/ha	Presemina o pretrapianto e copertura

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA



COMPONENTI:

Concimi minerali: urea, fosfato naturale tenero, sali misti potassici.
Concimi organici: farina di carne, farina d'ossa, cuoio e pelli idrolizzati, miscela di concimi organici NP, miscela di concimi organici azotati, pellicino integrato.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it





ferti field

10

15

5

DISPONIBILE ANCHE A MARCHIO



CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo-minerale NPK in pellet ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche, processo che permette maggiore assimilabilità e più alta disponibilità delle matrici minerali. I pregi di questo concime si possono così riassumere:

- fornisce un titolo elevato di N organico associato a quello dell'urea;
- rallenta la cessione di parte dell'urea perchè protetta dalla sostanza organica;
- fornisce N organico che mineralizza durante la stagione vegetativa nell'arco dei 30-45 giorni dalla somministrazione e l'interramento;
- aumenta la biomassa microbica del terreno che migliora l'assimilabilità dei microelementi e del ferro in particolare;
- migliora l'assorbimento dei fosfati;
- favorisce lo sviluppo dei frutti e ne migliora la serbevolezza grazie al potassio;
- incrementa le attività enzimatiche del terreno che stimolano la crescita delle radici;
- contrasta le perdite per dilavamento dei nitrati;
- favorisce la crescita equilibrata della pianta;
- aumenta la resistenza alle fitopatologie;
- aumenta la tolleranza agli stress ambientali (idrici e termici).

Le caratteristiche di questo concime ne consigliano l'uso in tutte le colture di pregio, orticole e frutticole, e ovunque vi siano produzioni vegetali che si avvantaggiano della disponibilità prolungata degli elementi fertilizzanti.

TITOLI:

- 10% Azoto (N) totale
- 2% Azoto (N) organico
- 8% Azoto (N) ureico
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) totale
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica solubile in acido formico al 2%
- 15% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
- 7% Ossido di calcio (CaO) totale
- 11% Carbonio organico (C) di origine biologica
- 22% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500



AGRICOLTURA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

FERTI FIELD NPK 10-5-15 si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

ACTINIDIA	5-7	Q.li/ha	Fine inverno
VITE	4-6	Q.li/ha	Ripresa vegetativa
NOCCIOLO	6-8	Q.li/ha	Fine inverno
DRUPACEE	5-8	Q.li/ha	post fioritura, inizio allegaz.
POMACEE	4-6	Q.li/ha	post fioritura, inizio allegaz.
AGRUMI	6-10	Q.li/ha	Fine inverno
ORTIVE IN GENERE	6-10	Q.li/ha	Presemina o pretrapianto

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA



COMPONENTI:

Concimi minerali:
Sali misti potassici, urea, fosfato naturale tenero.
Concimi Organici:
farina di carne, farina di ossa, cuoio e pelli idrolizzati, miscela di concimi organici NP, miscela di concimi organici azotati, pellicino integrato.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it





UNIVERSALE NPK8-5-6



CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo-minerale NPK in pellet, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organiche proteiche.

Si caratterizza per un alto titolo in N organico, da scleroproteine a lenta mineralizzazione, abbinato a N di sintesi, P₂O₅ e K₂O.

Questo prodotto si distingue per l'equilibrato rapporto tra gli elementi fertilizzanti.

Ideale, quindi, nella concimazione della vite e di tutti i fruttiferi nella fase di post raccolta o primaverile anche in impianti inerbiti.

E' ottimo per le concimazioni di fondo delle colture erbacee, dove un leggero interrimento prima della semina favorisce la mineralizzazione della sostanza organica.

Il buon rapporto qualità/prezzo e l'elevata efficienza agronomica, dovuta alla presenza di un alto titolo di N organico e sostanza organica, ne fanno un vero sostituto dei tradizionali concimi minerali.

I dosaggi e le epoche di somministrazione devono tener conto dell'areale di impiego e delle caratteristiche pedologiche.



TITOLI:

- 8% Azoto (N) totale
- 2,5% Azoto (N) organico
- 5,5% Azoto (N) ureico
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) totale (solubile unicamente negli acidi minerali)
- 5% Anidride fosforica (P₂O₅) (solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato di anidride fosforica solubile nell'acido formico al 2%)
- 6% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
- 8% Ossido di calcio (CaO) totale
- 16% Carbonio organico (C) di origine biologica
- 32% Sostanza organica

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500



DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE DA VINO	8 - 10	Q.li/ha
UVA DA TAVOLA	12 - 14	Q.li/ha
FRUTTIFERI	10 - 12	Q.li/ha
FRUMENTO	10 - 11	Q.li/ha
GIRASOLE	16 - 17	Q.li/ha
CILIEGIO, MANDORLO	11 - 12	Q.li/ha
PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO	11 - 13	Q.li/ha
AGRUMI	12 - 13	Q.li/ha
CARCIOFO	16 - 17	Q.li/ha

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

COMPONENTI:

Concimi minerali:
Sali misti di potassio, fosfato naturale tenero, urea.

Concimi Organici:
farina di carne, farina di ossa, cuoio e pelli idrolizzati, miscela di concimi organici azotati, miscela di concimi organici NP.

AGRICOLTURA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

UNIVERSALE NPK 8-5-6

si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA:**

info@organazoto.it





ferti field

4

16

8



CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo-minerale in pellet, ottenuto per reazione delle materie prime per esaltare e migliorare l'efficienza agronomica dell'alto titolo in N organico e l'assimilabilità dei fosfati. I pregi di questo concime si possono così riassumere:

- fornisce N organico che mineralizza durante la stagione vegetativa nell'arco dei 30-45 giorni dalla somministrazione e l'interramento;
- aumenta la biomassa microbica del terreno che migliora l'assimilabilità dei microelementi e del ferro in particolare;
- migliora l'assorbimento dei fosfati;
- favorisce lo sviluppo dei frutti e ne migliora la serbevolezza grazie al potassio;
- incrementa le attività enzimatiche del terreno che stimolano la crescita delle radici;
- contrasta le perdite per dilavamento dei nitrati;
- favorisce la crescita equilibrata della pianta;
- aumenta la resistenza alle fitopatologie;
- aumenta la tolleranza agli stress ambientali (idrici e termici);

FERTI FIELD NPK 4-8-16C

è ottimo per le concimazioni di fondo, sia in autunno che in primavera, e in vigneti anche inerbiti.

Nei fruttiferi in produzione la concimazione dovrà tenere conto della vigoria e del carico produttivo.



TITOLI:

- 4% Azoto (N) totale
- 2% Azoto (N) organico
- 2% Azoto (N) ureico
- 8% Anidride fosforica (P₂O₅) totale
- 8% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica solubile in acido formico al 2%
- 16% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
- 11% Ossido di calcio (CaO) totale
- 11% Carbonio organico (C) di origine biologica
- 22% Sostanza organica

AGRICOLTURA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

FERTI FIELD NPK 4-8-16c si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

ACTINIDA	6-8	Q.li/ha	Fine inverno
VITE	6-8	Q.li/ha	Post raccolta o primavera
DRUPACEE	6-8	Q.li/ha	Post raccolta o fine inverno
POMACEE	4-6	Q.li/ha	Post raccolta o fine inverno
AGRUMI	4-8	Q.li/ha	Post raccolta
ORTIVE IN GENERE	6-10	Q.li/ha	Pretrapianto, presemina
MELONE, ANGIURIA	4-8	Q.li/ha	Pretrapianto
POMODORO	6-8	Q.li/ha	Pretrapianto, presemina
FRAGOLA	4-6	Q.li/ha	Pretrapianto

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 /500

COMPONENTI:

Concimi minerali:
Sali misti potassici, urea, fosfato naturale tenero.
Concimi Organici:
miscela di concimi organici NP, miscela di concimi organici azotati, cuoio e pelli idrolizzati, farina di carne, farina di ossa, pellicino integrato.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI SpA**:

info@organazoto.it



Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

ferti field

18

5

7



CONCIME ORGANO MINERALE NPK

Concime organo minerale NPK in micro pellet, ottenuto per reazione delle componenti minerali e organico proteiche, realizzata per garantire la più alta protezione degli elementi minerali presenti (P e K) e rallentare le perdite per insolubilizzazione.

È un concime realizzato per ottimizzare le concimazioni di colture arboree ed orticole in terreni di scarsa fertilità. Garantisce la presenza di N organico a lenta cessione naturale associato ad una elevata percentuale di N ureico ed una equilibrata presenza di P e K, il tutto abbinato ad una significativa quantità di sostanza organica nobile.

L'elevato rapporto NPK è garanzia di una decisa azione nutrizionale che abbinata alla presenza di matrici organiche di qualità, la rendono efficace e duratura nel tempo.

La disponibilità di N organico proteico permette una crescita regolare delle colture, prevenendo le perdite per lisciviazione.

L'alto pregio delle matrici organiche utilizzate consente una grande efficienza agronomica ed una conseguente riduzione dei dosaggi ettaro di unità fertilizzanti, con un reale contenimento dei costi ed una maggiore salvaguardia dell'ambiente. Il concime è consigliato per l'utilizzo nelle concimazioni autunnali e di fine inverno delle colture arboree.

Trova impiego ideale nella concimazione di impianto delle principali colture orticole.



TITOLI:

- 18% Azoto (N) totale
- 2% Azoto (N) organico
- 16% Azoto (N) ureico
- 7% Anidride fosforica (P₂O₅) totale solubile unicamente negli acidi minerali
- 7% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile negli acidi minerali di cui almeno il 55% del titolo dichiarato in anidride fosforica solubile in acido formico al 2%
- 5% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
- 10% Ossido di calcio (CaO) totale
- 10% Carbonio organico (C) di origine biologica
- 20% Sostanza organica

AGRICOLTURA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

FERTI FIELD NPK 18-7-5 si può utilizzare anche nei piani di concimazione che fruiscono degli incentivi previsti da regolamenti locali e leggi regionali, nazionali ed europee.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE DA VINO	6 - 8
VITE DA TAVOLA	8 - 10
OLIVO	8 - 9
PESCO, SUSINO, ALBICOCCO	8 - 10
CILIEGIO	7 - 9
ACTINIDIA	6 - 8
AGRUMI	8 - 9
CARCIOFO	PRIMA DELLA RIPRESA VEGETATIVA 8 - 10
PATATA, CETRIOLO	10 - 12
POMODORO, ZUCCHINO	10 - 12
ANGURIA, MELONE	12 - 14

Nell'utilizzo delle dosi consigliate, il quantitativo minimo e massimo dovrà essere valutato dall'esperienza dell'agricoltore del proprio terreno.
In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme o alle radici.
TENERE AL RIPARO DAI RAGGI DEL SOLE E DALLA PIOGGIA

FORMULAZIONE:

Micropellet.
Fornito in sacchi da Kg 25 / 500

COMPONENTI:

Concimi minerali:

urea, fosfato naturale tenero, sali misti potassici.

Concimi Organici:

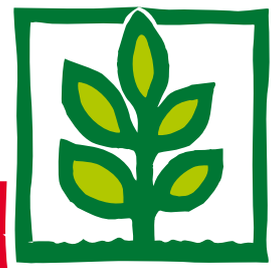
farina di carne, farina di ossa, cuoio e pelli idrolizzati, miscela di concimi organici NP, miscela di concimi organici azotati, pellicino integrato.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: Tutti i dosaggi sono riferiti a condizioni standard delle coltivazioni e sono variabili in funzione: del tipo di terreno, stato della coltura, modalità di distribuzione, disponibilità idriche/irrigazione, riduzione delle lavorazioni, numero di piante per mq o ha, ed altre variabili agronomiche e di coltivazione. Per particolari applicazioni o chiarimenti sull'uso dei nostri prodotti potrete contattare: **ORGANAZOTO FERTILIZZANTI S.p.A.**

info@organazoto.it




organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.



organazoto
FERTILIZZANTI S.P.A.



organazoto

FERTILIZZANTI S.P.A.

ORGANAZOTO FERTILIZZANTI S.P.A.
VIA DELLA SPIRA, 26 - 56024 PONTE A EGOLA (PISA)
TEL. 0571 497778 - FAX 0571 409195

www.organazoto.it
[e-mail:info@organazoto.it](mailto:info@organazoto.it)

OTTOBRE
2019