

The logo for 'geogreen' features the brand name in a lowercase, rounded, green sans-serif font. A small green leaf icon is positioned above the letter 'g'. Two horizontal green lines are placed below the letters 'o' and 'e' respectively.

geogreen

FERTILIZZANTI E SEMENTI DI QUALITÀ

# Catalogo Florovivaismo





# INDICE

## FERTILIZZANTI IDROSOLUBILI

AZIENDA	4
<b>Linea Zefir</b>	6
ZEFIR GOLD 14-8-28	10
ZEFIR GOLD 9-16-30	11
ZEFIR GOLD 18-12-23	12
ZEFIR GOLD 16-12-23	13
ZEFIR GOLD 18-12-18	14
ZEFIR GOLD 10-40-10	15
ZEFIR GOLD 4-20-36	16
ZEFIR GOLD 12-16-30	17
ZEFIR 15-5-25	18
ZEFIR 8-15-24	19
ZEFIR 15-11-15	20
ZEFIR 20-20-20	21
ZEFIR 26-5-12	22
EMMEGCAP	23
FERCAP	24

## FERTILIZZANTI GRANULARI

<b>Linea Mivena</b>	26
HORTICOTE PLUS STANDARD	30
HORTICOTE PLUS HIGH K	32
HORTICOTE TOPDRESS STANDARD	34
HORTICOTE TOPDRESS HIGH K	36
ARBOCOTE	38
GRANUSTAR	40

## FERTILIZZANTI LIQUIDI

<b>Linea Kare</b>	42
ALGAPARK	46
ROOT SPEED	47
AMINO K	48
WEKARE	49
FEULK	50
HUMIFITOS	51
CA KICKER	52
SILIKARE	53
NPK ENDURING	54
KALIUM RUSH	55
DEKAL	56
DEKAL VYRO	57

Tabella compatibilità	60
Proprietà fisico-chimiche	61
Tabella prodotti	62



## L'AZIENDA

### CHI SIAMO

Siamo una società italiana specializzata nella nutrizione vegetale di tappeti erbosi, colture floricole, piante da frutto e orticole.

Apparteniamo al gruppo Green Has Italia S.p.A., società che opera nel settore della nutrizione professionale per l'agricoltura dal 1985, ricoprendo un ruolo di protagonista sul mercato nazionale ed estero.

Attraverso una costante attività di Ricerca e Sviluppo sviluppiamo una gamma di fertilizzanti specifici ed innovativi, che possano garantire il miglior sviluppo vegetativo e produttivo delle colture, nonché soddisfare concretamente le esigenze e le aspettative di chi li utilizza.

Fertilizzanti e specialità nutrizionali di elevata efficacia per piante e tappeti erbosi sono anche il frutto di collaborazioni internazionali con aziende leader nel settore.

Queste collaborazioni ci permettono di proporre ai nostri clienti soluzioni sempre più performanti.

Dal 2019 abbiamo deciso di ampliare la nostra attività nel settore del tappeto erboso, sviluppando una linea di sementi da prato denominata Ares Seed.

### RICERCA E SVILUPPO

Riconosciuti per la qualità e l'innovazione tecnologica dei nostri formulati, abbiamo una lunga tradizione nel campo della ricerca. In questo ambito vengono investite ogni anno risorse importanti, nella consapevolezza che le innovazioni sono alla base della competitività, della crescita e dei futuri successi nostri e dei nostri clienti. Partendo dalla selezione delle migliori materie prime disponibili, il laboratorio individua ed estrae nutrienti ed altre sostanze utili per il metabolismo delle colture. Grazie allo sviluppo del nuovo Centro Ricerche, dotato di strumenti e tecnologie all'avanguardia, è possibile testare in modo approfondito e selezionare i prodotti realizzati.

Attualmente il Centro Ricerche è composto da:

- Una serra ad alta tecnologia, suddivisa in zone microclimatiche
- Un fitotrono che permette di coltivare le piante in condizioni controllate di temperatura, umidità e illuminazione. Quest'ultima è ottenuta attraverso l'impiego di specifici LED a spettro variabile. In questo modo si evidenzia in maniera univoca e rapida la risposta delle piante ai differenti prodotti sperimentati in diverse condizioni ambientali
- Tre laboratori, in fase di costruzione, dedicati allo studio della fenologia delle piante ed alla messa a punto delle formulazioni

*Perseguendo questa filosofia, anche le aziende con cui collaboriamo devono essere caratterizzate da alti standard qualitativi, da una notevole spinta verso l'innovazione e da una elevata attenzione all'impatto ambientale dei prodotti.*



## CONSULENZA

I nostri tecnici portano le conoscenze sulle caratteristiche nutrizionali, sulle attività funzionali e sulle applicazioni dei prodotti fino ai clienti, costruendo piani di concimazioni personalizzati alle singole necessità, assicurando così la crescita di piante di qualità e di valore.



Dal 2011 siamo partner dell'AITG  
Associazione Italiana Tecnici di Golf



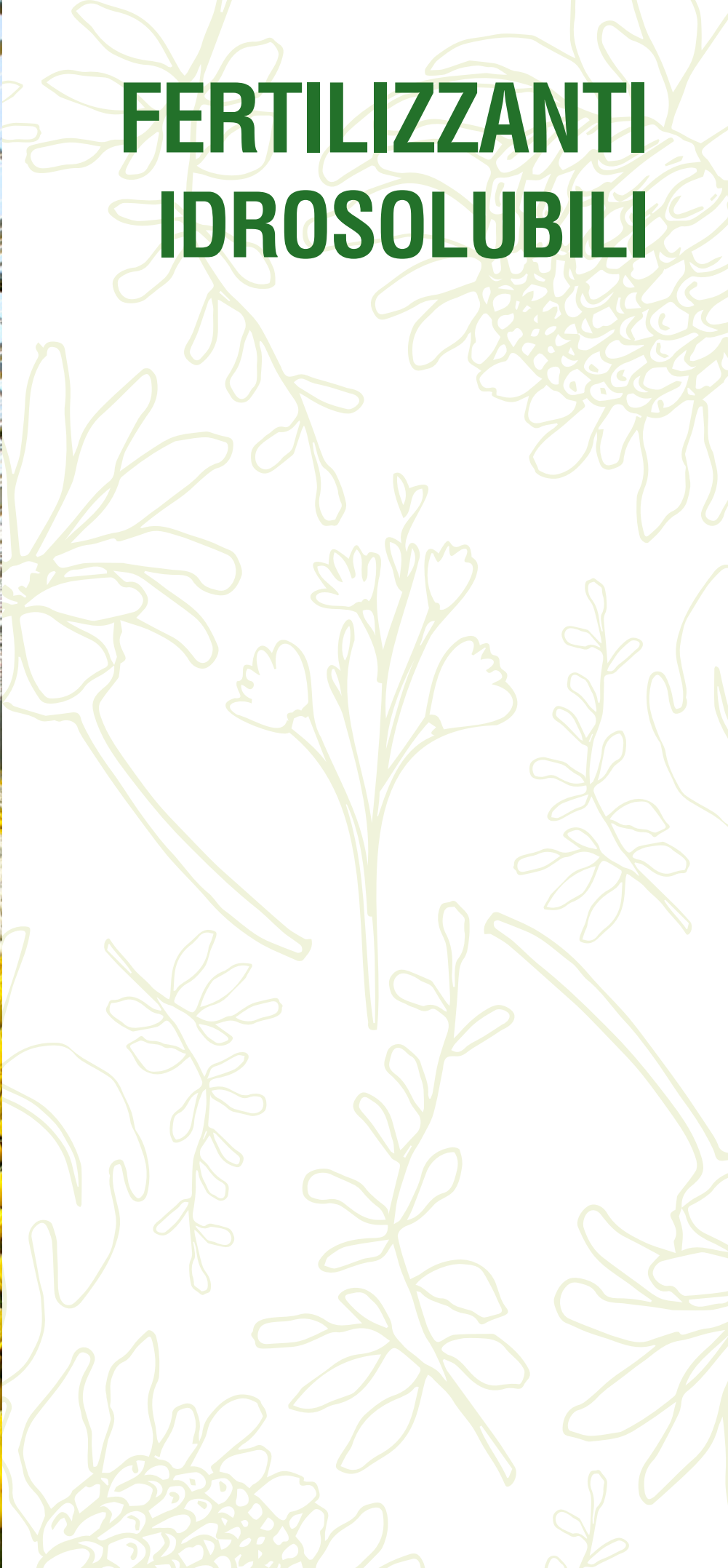
Dal 2018 siamo sponsor di AIPV Associazione  
Italiana Professionisti del Verde

Siamo fornitori ufficiali dei prodotti per la manutenzione dei giardini e dei manti erbosi di alcune importanti realtà italiane, tra cui la Reggia di Venaria Reale (TO) e il Royal Park I Roveri di Fiano (TO).





# FERTILIZZANTI IDROSOLUBILI



# LINEA ZEFIR

La linea di fertilizzanti idrosolubili ZEFIR, ideata appositamente per il settore della floricoltura e del vivaismo, è composta da concimi microcristallini prodotti utilizzando materie prime di altissima purezza, attentamente selezionate e controllate.

Studiati per fornire alle piante un nutrimento costante e bilanciato durante le diverse fasi di crescita, i prodotti della linea ZEFIR sono caratterizzati da:

- altissima solubilità e purezza
- totale assenza di residui dannosi per le colture e per l'ambiente
- assenza di cloruri, sodio, carbonati ed altre sostane insolubili o fitotossiche per le piante
- bassa elettrocondicibilità
- perfetto equilibrio tra macro, meso e microelementi
- elevata efficacia

I fertilizzanti della linea ZEFIR contengono nella loro formulazione magnesio ed una miscela di microelementi con un alto tenore di ferro, essenziali per le funzioni fisiologiche delle piante tra cui la produzione di clorofilla, che conferisce una maggior colorazione delle foglie.

Ideali per ogni acqua di irrigazione, i fertilizzanti idrosolubili ZEFIR possono essere utilizzati sia per via radicale che per via fogliare.







## CONCIMI IDROSOLUBILI: COME SCEGLIERLI E UTILIZZARLI

Individuare il concime idrosolubile più adatto alla propria coltivazione è fondamentale per ottenere colture di buona qualità, possibilmente anche in termini di ecocompatibilità.

Spesso la scelta del concime viene fatta per:

- Tradizione
- Abitudine
- Imitazione

Non sempre però queste decisioni risultano vincenti, poiché molti sono gli elementi che devono essere considerati prima di effettuare la scelta del concime.

Un primo importante elemento da valutare è la qualità dell'acqua di irrigazione utilizzata in azienda.

La sinergia tra acqua e concime contribuisce notevolmente alla produzione di piante di qualità.

La qualità dell'acqua di irrigazione è la causa principale di molti problemi che interessano le colture e la crescita delle piante.

Risulta infatti fondamentale effettuare analisi appropriate, al fine di scegliere il concime più adatto alla coltura e alle differenti condizioni presenti. Conoscere il valore della conducibilità elettrica (EC), il contenuto in bicarbonati e nitrati, il valore del pH, etc.. permette infatti di ottimizzare l'interazione tra il concime e l'acqua.

Con il supporto dei nostri tecnici e consulenti, potrete scegliere il prodotto più adatto alle vostre esigenze all'interno della vasta gamma di concimi.

Accanto a formulazioni più classiche, ideali per le aziende che dispongono di forniture idriche di qualità, la gamma Geogreen comprende anche formulazioni performanti con acque ricche in bicarbonati e inquinate da nitrati.

Un secondo fattore che si tende a sottovalutare è l'utilizzo dei fertilizzanti: stoccaggio, preparazione delle soluzioni madri, eventuali miscele, dosaggi a seconda degli stadi fenologici delle piante interessate, applicazione.

Forti di una pluriennale esperienza in questo settore, Geogreen può esservi di supporto anche in queste delicate fasi.

# Zefir Gold 14-8-28



CONCIME CE - CONCIME MINERALE COMPOSTO PER L'APPORTO DI ELEMENTI NUTRITIVI PRINCIPALI - CONCIME NPK (Ca) 14-8-28 (6) CON BORO (B) FERRO (Fe) MANGANESE (Mn) MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn) OTTENUTO PER MISCELAZIONE

## CARATTERISTICHE

**Zefir Gold 14-8-28**, caratterizzato dalla presenza contemporanea di calcio e fosforo ad alte concentrazioni, grazie al pH acido è altamente solubile anche in acque dure.

**Zefir Gold 14-8-28**, grazie all'alto contenuto di potassio e all'equilibrato apporto di azoto e fosforo, irrobustisce la pianta, dando una maggior consistenza dei tessuti, e migliora la qualità delle produzioni.

**Zefir Gold 14-8-28** è indicato per tutto il ciclo colturale, in particolare nella fase di accrescimento e sviluppo della pianta e dei frutti e nella fase finale del ciclo delle piante fioricole (ad esempio la Poinsettia). La somministrazione è consigliata nelle fasi fenologiche che richiedono consistenti apporti di calcio.

**Zefir Gold 14-8-28** contribuisce anche ad aumentare il peso, il contenuto zuccherino e la conservabilità dei frutti.

## CONFEZIONE

Sacco 25kg

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Distribuire il concime in base alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre da diluire alle concentrazioni di prodotto consigliate in tabella.

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	14
Azoto (N) nitrico	11
Azoto (N) ammoniacale	1
Azoto (N) ureico	2
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile	8
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile	28
Ossido di calcio (CaO) solubile	6
Boro (B) solubile	0,01
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile	0,02
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile	0,01
MolibdENO (Mo) solubile	0,001
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile	0,002

COLTURA	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-150 g/hl	100-200 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra	150-350 g/hl	2,5 - 10 kg/1000m <sup>2</sup>
Frutticoltura e viticoltura	300-500 g/hl	15 - 40 kg/ha
Idroponia e coltura fuori suolo	Utilizzare il prodotto per la preparazione di una soluzione madre alla concentrazione massima del 15-20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura	
Fertirrigazione	Nei terreni sabbiosi è consigliabile frazionare le dosi previste in più interventi	

Le dosi suggerite sono da intendersi come indicative, in quanto possono essere condizionate dal tipo di pianta, dal terreno, dall'acqua, dal clima e dallo stadio vegetativo in cui si trovano le colture. Per maggiori informazioni si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.



# Zefir Gold 9-16-30

CONCIME CE - CONCIME MINERALE COMPOSTO  
PER L'APPORTO DI ELEMENTI NUTRITIVI PRINCIPALI -  
CONCIME NPK (Ca) 9-16-30 (6) CON BORO (B) FERRO (Fe)  
MANGANESE (Mn) MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn)  
OTTENUTO PER MISCELAZIONE

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	9
Azoto (N) nitrico	9
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile	16
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile	30
Ossido di calcio (CaO) solubile	6
Boro (B) solubile	0,01
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile	0,02
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile	0,01
Molibdeno (Mo) solubile	0,001
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile	0,002

## CARATTERISTICHE

**Zefir Gold 9-16-30**, caratterizzato dalla presenza contemporanea di calcio e fosforo ad alte concentrazioni, irrobustisce la pianta e consente il contenimento vegetativo.

Grazie all'alto contenuto di potassio e calcio e al basso rapporto tra azoto (esente da urea) e fosforo, le piante e i fiori sono più compatti e rigogliosi, mentre i fiori e i frutti risultano più robusti e colorati. La presenza di microelementi chelati evita l'insorgenza di carenze.

**Zefir Gold 9-16-30** contribuisce anche ad aumentare il peso, il contenuto zuccherino e la conservabilità dei frutti. La somministrazione è consigliata nelle fasi fenologiche che richiedono consistenti apporti di calcio.

Il pH acido rende il prodotto altamente solubile in acque dure e consigliato in tutte le colture con basso fabbisogno in azoto e in presenza di acque di cattiva qualità (alto EC e pH).

## CONFEZIONE

Sacco 25kg

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Distribuire il concime in base alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre da diluire alle concentrazioni di prodotto consigliate in tabella.

COLTURA	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-150 g/hl	100-200 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra	150-350 g/hl	2,5 - 10 kg/1000m <sup>2</sup>
Frutticoltura e viticoltura	300-500 g/hl	15 - 40 kg/ha
Idroponia e coltura fuori suolo	Utilizzare il prodotto per la preparazione di una soluzione madre alla concentrazione massima del 15-20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura	
Fertirrigazione	Nei terreni sabbiosi è consigliabile frazionare le dosi previste in più interventi	

Le dosi suggerite sono da intendersi come indicative, in quanto possono essere condizionate dal tipo di pianta, dal terreno, dall'acqua, dal clima e dallo stadio vegetativo in cui si trovano le colture. Per maggiori informazioni si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.

# Zefir Gold 18-12-23



CONCIME CE - CONCIME MINERALE COMPOSTO PER L'APPORTO DI ELEMENTI NUTRITIVI PRINCIPALI - CONCIME NPK (Mg) 18-12-23 (2) CON BORO (B) RAME (Cu) FERRO (Fe) MANGANESE (Mn) MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn) OTTENUTO PER MISCELAZIONE A BASSO TENORE DI CLORO

## CARATTERISTICHE

**Zefir Gold 18-12-23** è un formulato idrosolubile specifico per tutto il ciclo colturale del geranio zonale, edera, macrantha e colture primaverili in genere. Favorisce lo sviluppo armonico della pianta, ne aumenta la resistenza alle malattie, arricchisce ed anticipa la fioritura.

**Zefir Gold 18-12-23** è idoneo per concimazioni periodiche, per fertirrigazione continua e concimazioni fogliari.

In alcune situazioni dovute al tipo di substrato o di acqua di irrigazione utilizzati, può essere necessaria un'integrazione di azoto nella prima fase della coltura.

## CONFEZIONE

Sacco 25kg

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Distribuire il concime in base alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre da diluire alle concentrazioni di prodotto consigliate in tabella.

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	18
Azoto (N) nitrico	7,6
Azoto (N) ammoniacale	3,5
Azoto (N) ureico	6,9
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile	12
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile	23
Ossido di magnesio (MgO) solubile	2
Boro (B) solubile	0,02
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile	0,05
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile	0,11
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile	0,02
Molibdeno (Mo) solubile	0,002
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile	0,01

COLTURA	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-200 g/hl	100-300 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra	150-350 g/hl	2,5-10 kg/1000m <sup>2</sup>
Frutticoltura e viticoltura	300-500 g/hl	15-40 kg/ha
Idroponia e coltura fuori suolo	Utilizzare il prodotto per la preparazione di una soluzione madre alla concentrazione massima del 15-20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura	
Fertirrigazione	Nei terreni sabbiosi è consigliabile frazionare le dosi previste in più interventi	

Le dosi suggerite sono da intendersi come indicative, in quanto possono essere condizionate dal tipo di pianta, dal terreno, dall'acqua, dal clima e dallo stadio vegetativo in cui si trovano le colture. Per maggiori informazioni si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.



# Zefir Gold 16-12-23

CONCIME CE - CONCIME MINERALE COMPOSTO PER L'APPORTO DI ELEMENTI NUTRITIVI PRINCIPALI - CONCIME NPK (Mg) 16-12-23 (2) CON BORO (B) RAME (Cu) FERRO (Fe) MANGANESE (Mn) MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn) OTTENUTO PER MISCELAZIONE A BASSO TENORE DI CLORO

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	16
Azoto (N) nitrico	6,5
Azoto (N) ammoniacale	4
Azoto (N) ureico	5,5
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile	12
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile	23
Ossido di magnesio (MgO) solubile	2
Boro (B) solubile	0,03
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile	0,02
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile	0,2
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile	0,02
Molibdeno (Mo) solubile	0,003
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile	0,01

## CARATTERISTICHE

**Zefir Gold 16-12-23** è un formulato idrosolubile indicato per tutto il ciclo colturale del crisantemo, utilizzabile sia per via fogliare che in fertirrigazione.

Alle dosi indicate favorisce lo sviluppo armonico della pianta, aumentandone la robustezza ed esaltando la colorazione dei fiori.

In alcune situazioni dovute al tipo di substrato o di acqua di irrigazione utilizzati, può essere necessaria un'integrazione di azoto nella prima fase della coltura.

## CONFEZIONE

Sacco 25kg

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Distribuire il concime in base alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre da diluire alle concentrazioni di prodotto consigliate in tabella.

COLTURA	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-200 g/hl	100-300 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra	100-200 g/hl	100-300 g/hl
Frutticoltura e viticoltura	300-500 g/hl	15-40 kg/ha
Idroponia e coltura fuori suolo	Utilizzare il prodotto per la preparazione di una soluzione madre alla concentrazione massima del 15-20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura	
Fertirrigazione	Nei terreni sabbiosi è consigliabile frazionare le dosi previste in più interventi	

Le dosi suggerite sono da intendersi come indicative, in quanto possono essere condizionate dal tipo di pianta, dal terreno, dall'acqua, dal clima e dallo stadio vegetativo in cui si trovano le colture. Per maggiori informazioni si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.

# Zefir Gold 18-12-18



CONCIME CE - CONCIME MINERALE COMPOSTO PER L'APPORTO DI ELEMENTI NUTRITIVI PRINCIPALI - CONCIME NPK (Mg) 18-12-18 (2) CON BORO (B) RAME (Cu) FERRO (Fe) MANGANESE (Mn) MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn) OTTENUTO PER MISCELAZIONE A BASSO TENORE DI CLORO

## CARATTERISTICHE

**Zefir Gold 18-12-18** è un concime idrosolubile, senza azoto ureico, indicato per tutto il ciclo colturale della poinsettia.

Idoneo per concimazioni periodiche, fertirrigazione continua e concimazioni fogliari, favorisce una crescita equilibrata delle piante ed un'abbondante fioritura.

In alcune situazioni dovute al tipo di substrato o di acqua di irrigazione utilizzati, può essere necessaria un'integrazione di azoto nella prima fase della coltura.

## CONFEZIONE

Sacco 25kg

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Distribuire il concime in base alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre da diluire alle concentrazioni di prodotto consigliate in tabella.

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	18
Azoto (N) nitrico	9,5
Azoto (N) ammoniacale	8,5
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile	12
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile	18
Ossido di magnesio (MgO) solubile	2
Boro (B) solubile	0,02
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile	0,03
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile	0,2
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile	0,03
Molibdeno (Mo) solubile	0,02
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile	0,03

COLTURA	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-200 g/hl	100-300 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra	150-350 g/hl	2,5-10 kg/1000m <sup>2</sup>
Frutticoltura e viticoltura	300-500 g/hl	15-40 kg/ha
Idroponia e coltura fuori suolo	Utilizzare il prodotto per la preparazione di una soluzione madre alla concentrazione massima del 15-20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura	
Fertirrigazione	Nei terreni sabbiosi è consigliabile frazionare le dosi previste in più interventi	

Le dosi suggerite sono da intendersi come indicative, in quanto possono essere condizionate dal tipo di pianta, dal terreno, dall'acqua, dal clima e dallo stadio vegetativo in cui si trovano le colture.

Per maggiori informazioni si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.



# Zefir Gold 10-40-10

CONCIME CE - CONCIME MINERALE COMPOSTO PER L'APPORTO DI ELEMENTI NUTRITIVI PRINCIPALI  
 CONCIME NPK (Mg) 10-40-10 (2) CON BORO (B) FERRO (Fe)  
 MANGANESE (Mn) MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn)  
 OTTENUTO PER MISCELAZIONE  
 A BASSO TENORE DI CLORO

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	10
Azoto (N) nitrico	1
Azoto (N) ammoniacale	7,5
Azoto (N) ureico	1,5
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile	40
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile	10
Ossido di magnesio (MgO) solubile	2
Boro (B) solubile	0,01
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile	0,02
Manganese (Mn) solubile	0,01
Molibdeno (Mo) solubile	0,001
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile	0,002

## CARATTERISTICHE

**Zefir Gold 10-40-10** è un formulato idrosolubile caratterizzato da un'azione acidificante che lo rende particolarmente idoneo per l'impiego in acque dure ricche di carbonati.

È indicato per concimazioni periodiche e fertirrigazione continua di colture da foglia, da fiore e da frutto. Somministrato dopo il trapianto favorisce l'attecchimento e lo sviluppo radicale.

Su piante adulte stimola l'induzione a fiore aumentando la quantità e la qualità della fioritura.

## CONFEZIONE

Sacco 25kg

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Distribuire il concime in base alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre da diluire alle concentrazioni di prodotto consigliate in tabella.

COLTURA	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-200 g/hl	100-300 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra	150-350 g/hl	2,5-10 kg/1000m <sup>2</sup>
Frutticoltura e viticoltura	300-500 g/hl	15-40 kg/ha
Idroponia e coltura fuori suolo	Utilizzare il prodotto per la preparazione di una soluzione madre alla concentrazione massima del 15-20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura	
Fertirrigazione	Nei terreni sabbiosi è consigliabile frazionare le dosi previste in più interventi	

Le dosi suggerite sono da intendersi come indicative, in quanto possono essere condizionate dal tipo di pianta, dal terreno, dall'acqua, dal clima e dallo stadio vegetativo in cui si trovano le colture.

Per maggiori informazioni si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.

# Zefir Gold 4-20-36

CONCIME CE - CONCIME MINERALE COMPOSTO PER L'APPORTO DI ELEMENTI NUTRITIVI PRINCIPALI - CONCIME NPK (Mg-S) 4-20-36 (4-15) CON BORO (B) RAME (Cu) FERRO (Fe) MANGANESE (Mn) MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn) OTTENUTO PER MISCELAZIONE A BASSO TENORE DI CLORO



## CARATTERISTICHE

**Zefir Gold 4-20-36** a bassissimo titolo di azoto, esclusivamente nitrico, è ideale per tutte quelle coltivazioni in cui l'acidificazione avviene con prodotti a base di azoto e per quelle piante che ne richiedono poco. Stimola una fioritura abbondante e duratura, irrobustisce la pianta e la mantiene compatta.

**Zefir Gold 4-20-36** è caratterizzato da elevate quantità di magnesio e di microelementi. Grazie al suo alto contenuto in solfati e magnesio induce una crescita compatta, ma allo stesso tempo garantisce una colorazione verde intenso della vegetazione. Trova impiego ideale in tutte le soluzioni di mantenimento vegetativo come vivaismo floricolo e orticolo, riducendo altri trattamenti contenitivi. Visto l'alto contenuto in elementi nutritivi ha una solubilità inferiore alla norma, quindi prestare attenzione alla preparazione della soluzione madre.

## CONFEZIONE

Sacco 25kg

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Distribuire il concime in base alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre da diluire alle concentrazioni di prodotto consigliate in tabella.

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	4
Azoto (N) nitrico	4
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile	20
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile	36
Ossido di magnesio (MgO) solubile	4
Triossido di zolfo (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	15
Boro (B) solubile	0,02
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile	0,02
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile	0,1
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile	0,05
Molibdeno (Mo) solubile	0,002
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile	0,02

COLTURA	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-200 g/hl	100-300 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra	150-350 g/hl	2,5-10 kg/1000m <sup>2</sup>
Frutticoltura e viticoltura	300-500 g/hl	15-40 kg/ha
Idroponia e coltura fuori suolo	Utilizzare il prodotto per la preparazione di una soluzione madre alla concentrazione massima del 15-20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura	
Fertirrigazione	Nei terreni sabbiosi è consigliabile frazionare le dosi previste in più interventi	

Le dosi suggerite sono da intendersi come indicative, in quanto possono essere condizionate dal tipo di pianta, dal terreno, dall'acqua, dal clima e dallo stadio vegetativo in cui si trovano le colture. Per maggiori informazioni si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.





# Zefir Gold 12-16-30

CONCIME CE - CONCIME MINERALE COMPOSTO PER L'APPORTO DI ELEMENTI NUTRITIVI PRINCIPALI - CONCIME NPK (Mg) 12-16-30 (2) CON BORO (B) RAME (Cu) FERRO (Fe) MANGANESE (Mn) MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn) OTTENUTO PER MISCELAZIONE A BASSO TENORE DI CLORO

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	12
Azoto (N) nitrico	9
Azoto (N) ammoniacale	3
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile	16
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile	30
Ossido di magnesio (MgO) solubile	2
Boro (B) solubile	0,01
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile	0,02
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile	0,14
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile	0,02
Molibdeno (Mo) solubile	0,002
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile	0,015

## CARATTERISTICHE

**Zefir Gold 12-16-30** è un formulato idrosolubile che, impiegato nella seconda fase del ciclo vegetativo della coltura, irrobustisce la pianta e stimola una fioritura abbondante e duratura.

Migliora la qualità, la colorazione e la conservabilità dei frutti.

## CONFEZIONE

Sacco 25kg

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Distribuire il concime in base alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre da diluire alle concentrazioni di prodotto consigliate in tabella.

COLTURA	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-200 g/hl	100-300 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra	150-350 g/hl	2,5-10 kg/1000m <sup>2</sup>
Frutticoltura e viticoltura	300-500 g/hl	15-40 kg/ha
Idroponia e coltura fuori suolo	Utilizzare il prodotto per la preparazione di una soluzione madre alla concentrazione massima del 15-20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura	
Fertirrigazione	Nei terreni sabbiosi è consigliabile frazionare le dosi previste in più interventi	

Le dosi suggerite sono da intendersi come indicative, in quanto possono essere condizionate dal tipo di pianta, dal terreno, dall'acqua, dal clima e dallo stadio vegetativo in cui si trovano le colture. Per maggiori informazioni si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.

# Zefir 15-5-25



**CONCIME CE - CONCIME MINERALE COMPOSTO PER L'APPORTO DI ELEMENTI NUTRITIVI PRINCIPALI - CONCIME NPK (Mg) 15-5-25 (2) CON BORO (B) FERRO (Fe) MANGANESE (Mn) MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn) OTTENUTO PER MISCELAZIONE**

## CARATTERISTICHE

**Zefir 15-5-25** grazie al particolare rapporto tra i macroelementi e alla presenza di magnesio è un formulato ottimale per l'impiego nelle fasi di prefioritura nelle colture floricole o di ingrossamento frutto nelle altre colture.

Applicato nelle fasi indicate accelera e favorisce la crescita delle colture predisponendole a produzioni di alta resa e qualità.

Grazie all'alta assimilabilità il prodotto può essere usato sia per via fogliare sia in fertirrigazione.

## CONFEZIONE

Sacco 25kg

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Distribuire il concime in base alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre da diluire alle concentrazioni di prodotto consigliate in tabella.

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	15
Azoto (N) nitrico	8
Azoto (N) ammoniacale	7
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile	5
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile	25
Ossido di magnesio (MgO) solubile	2
Boro (B) solubile	0,01
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile	0,02
Manganese (Mn) solubile	0,01
MolibdENO (Mo) solubile	0,001
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile	0,002

COLTURA	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-200 g/hl	100-300 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra	150-350 g/hl	2,5-10kg/1000m <sup>2</sup>
Frutticoltura e viticoltura	300-500 g/hl	15-40 kg/ha
Idroponia e coltura fuori suolo	Utilizzare il prodotto per la preparazione di una soluzione madre alla concentrazione massima del 15-20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura	
Fertirrigazione	Nei terreni sabbiosi è consigliabile frazionare le dosi previste in più interventi	

Le dosi suggerite sono da intendersi come indicative, in quanto possono essere condizionate dal tipo di pianta, dal terreno, dall'acqua, dal clima e dallo stadio vegetativo in cui si trovano le colture.

Per maggiori informazioni si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.



# Zefir 8-15-24

CONCIME CE - CONCIME MINERALE COMPOSTO PER L'APPORTO DI ELEMENTI NUTRITIVI PRINCIPALI - CONCIME NPK (Mg) 8-15-24 (2) CON BORO (B) FERRO (Fe) MANGANESE (Mn) MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn) OTTENUTO PER MISCELAZIONE A BASSO TENORE DI CLORO

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	8
Azoto (N) nitrico	4
Azoto (N) ammoniacale	4
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile	15
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile	24
Ossido di magnesio (MgO) solubile	2
Boro (B) solubile	0,01
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile	0,02
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile	0,01
Molibdeno (Mo) solubile	0,001
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile	0,002

## CARATTERISTICHE

**Zefir 8-15-24** è un formulato consigliato durante le fasi fenologiche conclusive delle colture. Favorisce l'accumulo delle sostanze di riserva nei tessuti e nei frutti, assicurando nelle colture floricole un'abbondante fioritura e nelle altre una fruttificazione migliore dal punto di vista quali-quantitativo, contenendo altresì gli eccessi vegetativi.

**Zefir 8-15-24** è indicato anche per i floricoltori che hanno un'acqua di irrigazione ricca di nitrati e per questo motivo può essere utilizzato per tutte le colture che non ne abbisognano in quantità importanti. Grazie all'alta assimilabilità il prodotto può essere usato sia per via fogliare che in fertirrigazione.

## CONFEZIONE

Sacco 25kg

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Distribuire il concime in base alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre da diluire alle concentrazioni di prodotto consigliate in tabella.

COLTURA	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-200 g/hl	100-300 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra	150-350 g/hl	2,5-10 kg/1000m <sup>2</sup>
Frutticoltura e viticoltura	300-500 g/hl	15-40 kg/ha
Idroponia e coltura fuori suolo	Utilizzare il prodotto per la preparazione di una soluzione madre alla concentrazione massima del 15-20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura	
Fertirrigazione	Nei terreni sabbiosi è consigliabile frazionare le dosi previste in più interventi	

Le dosi suggerite sono da intendersi come indicative, in quanto possono essere condizionate dal tipo di pianta, dal terreno, dall'acqua, dal clima e dallo stadio vegetativo in cui si trovano le colture.

Per maggiori informazioni si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.

# Zefir 15-11-15

CONCIME CE - CONCIME MINERALE COMPOSTO PER L'APPORTO DI ELEMENTI NUTRITIVI PRINCIPALI - CONCIME NPK (Mg) 15-11-15 (2) CON BORO (B) FERRO (Fe) MANGANESE (Mn) MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn) OTTENUTO PER MISCELAZIONE A BASSO TENORE DI CLORO



## CARATTERISTICHE

**Zefir 15-11-15** è un formulato idrosolubile con rapporto equilibrato tra gli elementi.

Senza azoto ureico, è ideale nella fase di sviluppo vegetativo delle piante floricole e orticole. Utilizzabile anche quando il substrato o l'acqua sono particolarmente ricchi di nitrati.

**Zefir 15-11-15** è indicato anche per il mantenimento delle piante in garden o in vivaio.

**Zefir 15-11-15** è inoltre indicato per una concimazione bilanciata dei tappeti erbosi.

## CONFEZIONE

Sacco 25kg

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Distribuire il concime in base alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre da diluire alle concentrazioni di prodotto consigliate in tabella.

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	15
Azoto (N) nitrico	5
Azoto (N) ammoniacale	10
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile	11
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile	15
Ossido di magnesio (MgO) solubile	2
Boro (B) solubile	0,01
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile	0,02
Manganese (Mn) solubile	0,01
Molibdeno (Mo) solubile	0,001
Zinco (Zn) solubile	0,002

COLTURA	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-200 g/hl	100-300 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra	150-350 g/hl	2,5-10 kg/1000m <sup>2</sup>
Frutticoltura e viticoltura	300-500 g/hl	15-40 kg/ha
Idroponia e coltura fuori suolo	Utilizzare il prodotto per la preparazione di una soluzione madre alla concentrazione massima del 15-20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura	
Fertirrigazione	Nei terreni sabbiosi è consigliabile frazionare le dosi previste in più interventi	

Le dosi suggerite sono da intendersi come indicative, in quanto possono essere condizionate dal tipo di pianta, dal terreno, dall'acqua, dal clima e dallo stadio vegetativo in cui si trovano le colture.

Per maggiori informazioni si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.



# Zefir 20-20-20

CONCIME CE - CONCIME MINERALE COMPOSTO PER L'APPORTO DI ELEMENTI NUTRITIVI PRINCIPALI  
 CONCIME NPK (Mg) 10-40-10 (2) CON BORO (B) FERRO (Fe) MANGANESE (Mn) MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn) OTTENUTO PER MISCELAZIONE A BASSO TENORE DI CLORO

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	20
Azoto (N) nitrico	4,4
Azoto (N) ammoniacale	3
Azoto (N) ureico	12,6
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile	20
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile	20
Boro (B) solubile	0,01
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile	0,02
Manganese (Mn) solubile	0,01
Molibdeno (Mo) solubile	0,001
Zinco (Zn) solubile	0,002

## CARATTERISTICHE

**Zefir 20-20-20** è un concime altamente solubile ideale per apportare in modo bilanciato i macroelementi nutritivi in tutti i tipi di coltura.

L'alta concentrazione dei nutrienti soddisfa le esigenze dei vegetali durante gli stadi fenologici di intensa crescita vegetativa che richiedono alti apporti di azoto, fosforo e potassio, da post-fioritura fino a maturazione. I microelementi presenti, oltre ad avere azione sinergica e veicolante, aiutano a prevenire eventuali carenze.

Il prodotto può essere utilizzato in fertirrigazione e per via fogliare, in idroponia su colture floricole, orticole e frutticole.

## CONFEZIONE

Sacco 25kg

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Distribuire il concime in base alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre da diluire alle concentrazioni di prodotto consigliate in tabella.

COLTURA	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-300 g/hl	100-200 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra	150-350 g/hl	2,5-10 kg/1000m <sup>2</sup>
Frutticoltura e viticoltura	300-500 g/hl	15-40 kg/ha
Idroponia e coltura fuori suolo	Utilizzare il prodotto per la preparazione di una soluzione madre alla concentrazione massima del 15-20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura	
Fertirrigazione	Nei terreni sabbiosi è consigliabile frazionare le dosi previste in più interventi	

Le dosi suggerite sono da intendersi come indicative, in quanto possono essere condizionate dal tipo di pianta, dal terreno, dall'acqua, dal clima e dallo stadio vegetativo in cui si trovano le colture.

Per maggiori informazioni si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.

# Zefir 26-5-12



CONCIME CE - CONCIME MINERALE COMPOSTO PER L'APPORTO DI ELEMENTI NUTRITIVI PRINCIPALI - CONCIME NPK (Mg) 26-5-12 (2) CON BORO (B) FERRO (Fe) MANGANESE (Mn) MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn) OTTENUTO PER MISCELAZIONE A BASSO TENORE DI CLORO

## CARATTERISTICHE

**Zefir 26-5-12** è un concime altamente solubile ad uso professionale ideale per l'impiego su tutte le colture floricole e orticole, in particolare colture da foglia.

È ideale nella fase vegetativa di piante ad alto accrescimento e nei momenti in cui è richiesto un elevato apporto di azoto.

Utilizzabile per concimazione localizzata, per fertirrigazione continua e per concimazione fogliare.

## CONFEZIONE

Sacco 25kg

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Distribuire il concime in base alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre da diluire alle concentrazioni di prodotto consigliate in tabella.

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	26
Azoto (N) nitrico	11
Azoto (N) ammoniacale	8,5
Azoto (N) ureico	6,5
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile	5
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile	12
Ossido di magnesio (MgO) solubile	2
Boro (B) solubile	0,01
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile	0,02
Manganese (Mn) solubile	0,01
Molibdeno (Mo) solubile	0,001
Zinco (Zn) solubile	0,002

COLTURA	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-200 g/hl	100-300 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra	150-350 g/hl	2,5-10 kg/1000m <sup>2</sup>
Frutticoltura e viticoltura	300-500 g/hl	15-40 kg/ha
Idroponia e coltura fuori suolo	Utilizzare il prodotto per la preparazione di una soluzione madre alla concentrazione massima del 15-20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura	
Fertirrigazione	Nei terreni sabbiosi è consigliabile frazionare le dosi previste in più interventi	

Le dosi suggerite sono da intendersi come indicative, in quanto possono essere condizionate dal tipo di pianta, dal terreno, dall'acqua, dal clima e dallo stadio vegetativo in cui si trovano le colture.

Per maggiori informazioni si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.



# EmmeG Cap



**CONCIME CE - CONCIME MINERALE PER L'APPORTO DI ELEMENTI NUTRITIVI SECONDARI SOLFATO DI MAGNESIO CON BORO (B) RAME (Cu) MANGANESE (Mn) ZINCO (Zn) OTTENUTO PER MISCELAZIONE**

## COMPOSIZIONE % p/p

Ossido di magnesio (MgO) solubile	15,5
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile	31
Boro (B) solubile	0,1
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile	0,1
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile	0,1
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile	0,1

## CARATTERISTICHE

**EmmeG CAP** è un concime in polvere idrosolubile ad alta solubilità e purezza contenente magnesio e microelementi sinergici con questo elemento. Interviene nella formazione della clorofilla, favorendo ed intensificando la colorazione verde delle piante.

**EmmeG CAP** è inoltre importante per l'assimilazione del fosforo e degli altri elementi, per la sintesi degli zuccheri, delle pectine, ecc. I microelementi presenti in forma chelata prevengono le carenze nutrizionali e favoriscono l'assorbimento del magnesio.

## CONFEZIONE

Sacco 5kg / 2 sacchi per cartone

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Distribuire il concime in base alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre da diluire alle concentrazioni di prodotto consigliate in tabella.

COLTURA	DOSI PER APPLICAZIONE		FASE D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	Fogliare	Fertirrigazione	
Frutticoltura	300-500 g/ hl	15-40 kg/ha	Prima e dopo la fioritura
Orticoltura in serra	150-350 g/hl	5-15 kg/1000 m <sup>2</sup>	Durante la crescita vegetativa e l'ingrossamento frutti
Floricoltura	150-250 g/hl	100-300 g/hl	Durante la crescita vegetativa
Tappeti erbosi	300-500 g/ hl	-	Durante tutta la stagione vegetativa
Idroponia e Colture Fuori Suolo	preparare la soluzione madre alla concentrazione massima del 15-20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura.		
Fertirrigazione	distribuire il prodotto alla concentrazione del 2-3%		

Le dosi suggerite sono da intendersi come indicative, in quanto possono essere condizionate dal tipo di pianta, dal terreno, dall'acqua, dal clima e dallo stadio vegetativo in cui si trovano le colture.

Per maggiori informazioni si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.

# FerCap twin



## CONCIME CE - CONCIME MINERALE PER L'APPORTO DI MICROELEMENTI CHELATO DI FERRO ([o,o] EDDHA)



### CARATTERISTICHE

**FERCAP TWIN** è un concime adatto alla prevenzione e cura delle carenze di ferro, da utilizzare per via radicale anche in terreni alcalini.

È il nutrimento ad uso professionale ideale su tutte le colture, in particolare floricole. Somministrato in primavera, quando l'assorbimento è più rapido, previene le manifestazioni tipiche di clorosi (ingiallimento internervale delle foglie, germogli deboli, frutti piccoli e poco colorati).

I trattamenti estivi ed autunnali sono efficaci, ma più lenti. Per esaltare l'effetto del prodotto, si consiglia la miscela con aminoacidi o con acidi umici.

Il prodotto può essere utilizzato per miscele di microelementi in colture idroponiche.

### COMPOSIZIONE % p/p

Ferro (Fe) solubile in acqua	6
Totale Ferro (Fe) chelato	6
Ferro (Fe) chelato con EDDHA orto-orto	3,2

### CONFEZIONE

Sacco 5kg / 3 sacchi per cartone

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Distribuire il concime in base alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre da diluire alle concentrazioni di prodotto consigliate in tabella.

COLTURA	DOSI PER APPLICAZIONE	FASE D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
Floricoltura	150-250 g/hl	Trattamenti curativi
Orticoltura	2-4 g/m <sup>2</sup>	in almeno 2-4 litri di acqua
Frutticoltura, Viticoltura e Agrumi	10-25 g/pianta (in almeno 10 litri di acqua)	Trattamenti preventivi
	40-150 g/pianta (in almeno 30-60 litri di acqua)	Trattamenti curativi
Tappeti erbosi	0,2-0,5 g/m <sup>2</sup> (in 4 l di acqua)	Trattamenti preventivi
	1-2 g/m <sup>2</sup> (in 4 l di acqua)	Trattamenti curativi
Colture Fuori Suolo	soluzione madre 150-300 g/hl di acqua applicare il prodotto localizzandolo con palo iniettore, o in fertirrigazione, oppure in un solco scavato intorno alla pianta nell'area sottochioma.	

Le dosi suggerite sono da intendersi come indicative, in quanto possono essere condizionate dal tipo di pianta, dal terreno, dall'acqua, dal clima e dallo stadio vegetativo in cui si trovano le colture.

Per maggiori informazioni si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.









# FERTILIZZANTI GRANULARI



# LINEA MIVENA



I fertilizzanti granulari prodotti da Mivena, e commercializzati in Italia in esclusiva da Geogreen, sono caratterizzati da una pregiata ricopertura in resina di ultima generazione.

Questa tecnologia, denominata Duration®, permette un rilascio degli elementi nutritivi regolato esclusivamente in base alla temperatura del terreno (e non alla disponibilità di acqua) e mediato dal processo di osmosi.

All'aumentare della temperatura e quindi dello sviluppo della pianta, cresce la disponibilità di elementi nutritivi. Il risultato è una concimazione ottimale, lungo tutto il ciclo di coltivazione.

Queste caratteristiche sono possibili grazie ad un diverso metodo produttivo del rivestimento.

Le tecnologie sinora utilizzate prevedono il rivestimento dei granuli, durante il processo produttivo, all'interno di contenitori rotativi simili ad una lavatrice in cui vengono spruzzati i polimeri liquidi. Successivamente il prodotto viene rapidamente raffreddato per indurire il rivestimento. In questo modo non tutti i granuli ricevono lo stesso quantitativo di resina e spesso la distribuzione sulla superficie degli stessi non è uniforme.

La tecnologia Duration permette invece di ricoprire i granuli in maniera diversa.

I granuli, quando entrano all'interno del macchinario in cui

si spruzzano i polimeri, vengono sospinti in aria, senza però entrare in contatto con le pareti del macchinario.

Questa operazione rende i granuli più rotondi, levigati ed omogenei, garantendo così la cessione uniforme dei nutrienti. La produzione continua di questi granuli permette inoltre minori variazioni tra i vari lotti produttivi, garantendo così sempre un prodotto di alta qualità.

L'obiettivo di questi concimi è quello di fornire alle piante gli elementi nutritivi esattamente dove e quando è necessario, durante l'intero ciclo di crescita, minimizzando le perdite per dilavamento e riducendo l'impatto ambientale delle concimazioni.

La ricopertura in resina inoltre è biodegradabile al 100%.

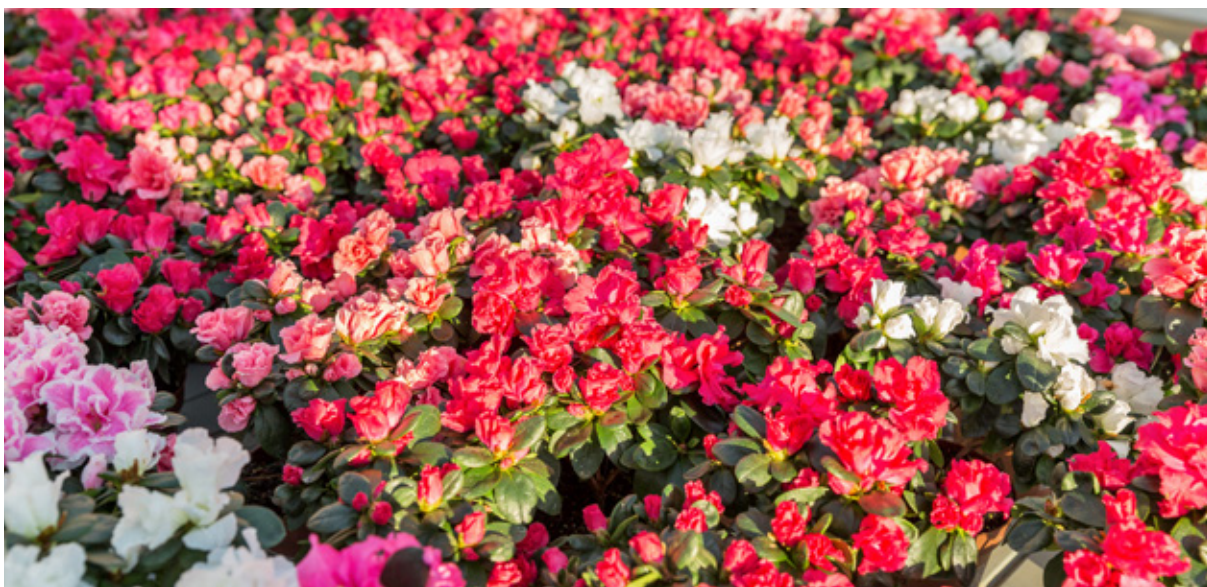
Oltre ai già citati vantaggi, con l'impiego di questi prodotti la qualità delle colture migliora e la sensibilità agli stress biotici e abiotici si riduce.

I concimi Horti-Cote sono disponibili con diversi tempi di cessione (4, 6, 8, 12 e 16 mesi), in modo da fornire il concime ideale per ogni situazione e coltivazione. La durata del prodotto viene definita considerando la longevità ottenuta ad una temperatura media di 21°C. Temperature più elevate causeranno una diminuzione della durata, mentre temperature inferiori allungheranno il ciclo di vita del prodotto.



La gamma Horti-Cote si compone di due tipologie di prodotto: **VANTAGGI DI HORTI-COTE**

- **Horti-Cote Plus:** tutti gli elementi sono contenuti all'interno del granulo ricoperto. Questo consente al prodotto di essere facilmente utilizzato in miscela con il terriccio, ma anche come topdressing o per l'inserimento diretto nella buca di trapianto
  - **Horti-Cote Topdress:** composti da due frazioni, una con elementi a cessione libera (per una buona partenza all'inizio della fase vegetativa) e una ricoperta (per fornire un rilascio graduale degli elementi nutritivi)
1. Rilascio sicuro, in base alla temperatura del terreno
  2. Copertura in resina biodegradabile
  3. Minimo dilavamento delle sostanze nutritive
  4. Sicuro con tutti i livelli di pH del substrato
  5. Ampia disponibilità di titoli e di durate
  6. Eliminazione di eccessi di salinità grazie alla cessione graduale e controllata dei nutrienti
  7. Annullamento della dispersione di azoto nell'atmosfera



# Horti-Cote Plus CRF Standard

## DIMENSIONE GRANULO

2-4 mm

## CONFEZIONE

sacco 20kg

## DURATA

4 mesi – 6 mesi - 8 mesi – 12 mesi



## CARATTERISTICHE

**Horti-Cote Plus** è una linea di fertilizzanti N + P + K + MgO + Fe + TE, caratterizzati da un rivestimento in resina completamente biodegradabile e da un rilascio degli elementi nutritivi regolato esclusivamente in base alla temperatura del terreno (e non alla disponibilità di acqua) e mediato dal processo di osmosi. Ciò si traduce in una fertilizzazione ottimale delle piante lungo tutto il ciclo di coltivazione.

Grazie a questa tipologia di rivestimento in resina l'assorbimento dei nutrienti è ottimale ed il dilavamento delle sostanze nutritive è minimo, riducendo l'impatto ambientale delle concimazioni.

In Horti-Cote Plus tutti gli elementi nutritivi sono contenuti all'interno del granulo ricoperto. Questo consente al prodotto di essere facilmente utilizzato in miscela con il terriccio, ma anche come topdressing o per l'inserimento diretto nella buca.

Il rilascio graduale degli elementi, privo di picchi o cali, riduce al minimo i fattori di stress per la pianta.

Prove effettuate in diversi Paesi hanno mostrato che, con la somministrazione di Horti-Cote Plus, le piante risultano più solide e più belle rispetto alla concimazione standard.

La **linea Standard** degli Horti-Cote Plus è ideale per gestire la concimazione nel substrato per le colture in vaso ed in contenitore.

Utilizzabile soprattutto per la concimazione di piante arboree, piante da frutta, siepi, arbusti, conifere, palmacee, piante mediterranee, aromatiche e piante da fiore; garantisce una crescita vegetativa equilibrata.

## I VANTAGGI DI HORTI-COTE PLUS STANDARD

- Ideale per piante arboree, piante da frutta, siepi, arbusti, conifere, palmacee, piante mediterranee e piante da fiore. Garantisce una crescita vegetativa equilibrata
- Utilizzabili in miscela con il terriccio, ma anche come top dressing o per l'inserimento diretto nel buco del trapianto (per le colture arboree)
- Rivestimento in resina completamente biodegradabile
- Minimo dilavamento delle sostanze nutritive
- Impatto ambientale ridotto
- Rilascio delle sostanze nutritive in base alla temperatura

	<b>16-6-12 4mesi</b>	<b>16-6-11 6mesi</b>	<b>15-6-12 8mesi</b>	<b>15-6-11 12mesi</b>
Azoto (N) totale	16	16	15	15
Azoto (N) nitrico	7,2	7,2	6,7	6,7
Azoto (N) ammoniacale	8,8	8,8	8,3	8,3
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	6	6	6	6
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	12	11	12	11
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2	2	2	2
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	16	16	16	15,3
Rame (Cu) solubile in acqua	0,077	0,077	0,076	0,076
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,32	0,32	0,32	0,31
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,13	0,13	0,13	0,12
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,011	0,011	0,011	0,011
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,077	0,077	0,076	0,074

### DOSAGGI

	<b>16-6-12 4mesi</b>	<b>16-6-11 6mesi</b>	<b>15-6-12 8mesi</b>	<b>15-6-11 12mesi</b>
Piante in contenitore	3,0-3,5 g/l	3,5-4,5 g/l	4,0-5,0 g/l	5,0-6,0 g/l
Piante verdi in serra	3,0-3,5 g/l	3,5-4,0 g/l	4,0-4,5 g/l	4,5-5,0 g/l
Piante fiorite in vaso	2,5-3,0 g/l	3,0-4,0 g/l	4,0-5,0 g/l	5,0-5,5 g/l
Piantine in vivaio	2,5-3,0 g/l	3,0-3,5 g/l	3,5-4,0 g/l	---
Perenni	3,0-3,5 g/l	3,5-4,0 g/l	4,0-5,0 g/l	---

Per avere un'indicazione più precisa relativa al dosaggio adatto al vostro tipo di pianta, si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.

# Horti-Cote Plus CRF High K

## DIMENSIONE GRANULO

2-4 mm

## CONFEZIONE

sacco 20kg

## DURATA

4 mesi – 6 mesi - 8 mesi



## CARATTERISTICHE

**Horti-Cote Plus** è una linea di fertilizzanti N + P + K + MgO + Fe + TE, caratterizzati da un rivestimento in resina completamente biodegradabile e da un rilascio degli elementi nutritivi regolato esclusivamente in base alla temperatura del terreno (e non alla disponibilità di acqua) e mediato dal processo di osmosi. Ciò si traduce in una fertilizzazione ottimale delle piante lungo tutto il ciclo di coltivazione.

Grazie a questa tipologia di rivestimento in resina l'assorbimento dei nutrienti è ottimale ed il dilavamento delle sostanze nutritive è minimo, riducendo l'impatto ambientale delle concimazioni.

In Horti-Cote Plus tutti gli elementi nutritivi sono contenuti all'interno del granulo ricoperto. Questo consente al prodotto di essere facilmente utilizzato in miscela con il terriccio, ma anche come topdressing o per l'inserimento diretto nella buca.

Il rilascio graduale degli elementi, privo di picchi o cali, riduce al minimo i fattori di stress per la pianta.

Prove effettuate in diversi Paesi hanno mostrato che, con la somministrazione di Horti-Cote Plus, le piante risultano più solide e più belle rispetto alla concimazione standard.

La **linea High K** degli Horti-Cote Plus è ideale per le piante che necessitano un maggior apporto di potassio. Questa linea di concimi è ideale per la concimazione di acidofile, piante da fiore in genere, piante da mantenere compatte e che necessitano un indurimento a livello della parte legnosa.

## I VANTAGGI DI HORTI-COTE PLUS HIGH K

- Ideale per la concimazione di acidofile, piante da fiore in genere, piante da mantenere compatte e che necessitano un indurimento a livello della parte legnosa
- Elevato apporto di potassio
- Tutti gli elementi nutritivi sono contenuti all'interno del granulo ricoperto
- Utilizzabili in miscela con il terriccio, ma anche come top dressing o per l'inserimento diretto nel buco del trapianto (per le colture arboree)
- Rivestimento in resina completamente biodegradabile
- Minimo dilavamento delle sostanze nutritive
- Impatto ambientale ridotto
- Rilascio delle sostanze nutritive in base alla temperatura



	<b>14-10-18 4mesi</b>	<b>14-10-18 6mesi</b>	<b>13-10-18 8mesi</b>
Azoto (N) totale	14	14	13
Azoto (N) nitrico	6,6	6,6	6,8
Azoto (N) ammoniacale	7,4	7,4	6,2
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	10	10	10
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	18	18	18
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	9,8	9,8	9,9
Rame (Cu) solubile in acqua	0,04	0,04	0,04
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,19	0,19	0,20
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,07	0,07	0,07
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,005	0,005	0,005
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,04	0,04	0,04

### DOSAGGI

	<b>14-10-18 4mesi</b>	<b>14-10-18 6mesi</b>	<b>13-10-18 8mesi</b>
Piante in contenitore	3,0-3,5 g/l	3,5-4,5 g/l	4,0-5,0 g/l
Piante fiorite in vaso	2,5-3,0 g/l	3,0-3,5 g/l	3,5-4,0 g/l
Piantine in vivaio	2,5-3,0 g/l	3,0-3,5 g/l	3,5-4,0 g/l
Perenni	3,0-3,5 g/l	3,5-4,0 g/l	4,0-5,0 g/l

Per avere un'indicazione più precisa relativa al dosaggio adatto al vostro tipo di pianta, si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.

# Horti-Cote Topdress CRF Standard

## DIMENSIONE GRANULO

2-4 mm

## CONFEZIONE

sacco 20kg

## DURATA

4 mesi – 6 mesi - 8 mesi



## CARATTERISTICHE

**Horti-Cote Topdress** è una linea di fertilizzanti N + P + K + MgO + Fe + TE sviluppato appositamente per il topdressing, caratterizzati da un parziale rivestimento in resina completamente biodegradabile e da un rilascio degli elementi nutritivi regolato esclusivamente in base alla temperatura del terreno (e non alla disponibilità di acqua) e mediato dal processo di osmosi. Ciò si traduce in una fertilizzazione ottimale delle piante lungo tutto il ciclo di coltivazione.

Grazie a questa tipologia di rivestimento in resina l'assorbimento dei nutrienti è ottimale ed il dilavamento delle sostanze nutritive è minimo, riducendo l'impatto ambientale delle concimazioni.

I prodotti Horti-Cote Topdress CRF sono composti da due tipologie di granulo:

1. Elementi a cessione libera: per una buona partenza all'inizio della fase vegetativa e per poter reintegrare velocemente le carenze della pianta.
2. Elementi a rilascio graduale: per fornire alla pianta i nutrienti in maniera uniforme per tutta la durata del fertilizzante.

La **linea Standard** degli Horti-Cote Topdress è ideale per piante arboree, piante da frutta, siepi, arbusti, conifere, palmacee, piante mediterranee ed aromatiche. In Horti-Cote Topdress Standard l'88% dell'azoto, il 60% del fosforo e il 60% del potassio sono rivestiti con resina biodegradabile.

## I VANTAGGI DI HORTI-COTE TOPDRESS STANDARD

- Ideale per piante arboree, piante da frutta, siepi, arbusti, conifere, palmacee, piante mediterranee ed aromatiche
- Presenza di calcio
- Alto contenuto in ferro e magnesio, per una rapida azione rinverdente
- Buona partenza all'inizio della fase vegetativa
- Rivestimento in resina biodegradabile
- Minimo dilavamento delle sostanze nutritive
- Impatto ambientale ridotto
- Rilascio delle sostanze nutritive in base alla temperatura

**21-5-10**

Azoto (N) totale	21
Azoto (N) nitrico	5
Azoto (N) ammoniacale	6,4
Azoto (N) ureico	9,6
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	5
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	10
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	0,2
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	3
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	8,9
Boro (B) solubile in acqua	0,02
Rame (Cu) solubile in acqua	0,01
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	1,2
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,0003
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,06

**Percentuale ricopertura: 88% N – 60% P – 60% K**

**DOSAGGI**

<b>10-20 litri</b>	<b>20-50 litri</b>	<b>50-100 litri</b>	<b>100-200 litri</b>	<b>200-500 litri</b>
2,5 g/l	2,0 g/l	1,75 g/l	1,5 g/l	1,0 g/l

Mettere il prodotto in modo tale da consentirne una distribuzione uniforme

Per avere un'indicazione più precisa relativa al dosaggio adatto al vostro tipo di pianta, si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.

# Horti-Cote Topdress CRF High K

## DIMENSIONE GRANULO

2-4 mm

## CONFEZIONE

sacco 20kg

## DURATA

6 mesi - 8 mesi



## CARATTERISTICHE

**Horti-Cote Topdress** è una linea di fertilizzanti N + P + K + MgO + Fe + TE sviluppato appositamente per il topdressing, caratterizzati da un parziale rivestimento in resina completamente biodegradabile e da un rilascio degli elementi nutritivi regolato esclusivamente in base alla temperatura del terreno (e non alla disponibilità di acqua) e mediato dal processo di osmosi.

Ciò si traduce in una fertilizzazione ottimale delle piante lungo tutto il ciclo di coltivazione.

Grazie a questa tipologia di rivestimento in resina l'assorbimento dei nutrienti è ottimale ed il dilavamento delle sostanze nutritive è minimo, riducendo l'impatto ambientale delle concimazioni.

I prodotti Horti-Cote Topdress CRF sono composti da due tipologie di granulo:

1. Elementi a cessione libera: per una buona partenza all'inizio della fase vegetativa e per poter reintegrare velocemente le carenze della pianta.
2. Elementi a rilascio graduale: per fornire alla pianta i nutrienti in maniera uniforme per tutta la durata del fertilizzante.

La **linea High K** degli Horti-Cote Topdress è ideale per le piante che necessitano un maggior apporto di potassio. Questa linea di concimi è ideale per la concimazione di acidofile, piante da fiore in genere, piante da mantenere compatte e che necessitano un indurimento a livello della parte legnosa. In **Horti-Cote Topdress High K** il 90% dell'azoto, il 60% del fosforo e il 72% del potassio sono rivestiti con resina biodegradabile.

## I VANTAGGI DI HORTI-COTE TOPDRESS HIGH K

- Ideale per la concimazione di acidofile, piante da fiore in genere, piante da mantenere compatte e che necessitano un indurimento a livello della parte legnosa
- Elevato apporto di potassio
- Buona partenza all'inizio della fase vegetativa
- Rivestimento in resina biodegradabile
- Minimo dilavamento delle sostanze nutritive
- Impatto ambientale ridotto
- Rilascio delle sostanze nutritive in base alla temperatura

**14-7-20**

Azoto (N) totale	14
Azoto (N) nitrico	6
Azoto (N) ammoniacale	5
Azoto (N) ureico	3
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	7
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	20
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	11,5
Boro (B) solubile in acqua	0,03
Rame (Cu) solubile in acqua	0,04
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,6
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,2
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,002
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,13

**Percentuale ricopertura: 90% N – 60% P – 72% K****DOSAGGI**

< 10 litri	10-20 litri	20-50 litri	50-100 litri	100-200 litri	200-500 litri
3,0 g/l	2,5 g/l	2,0 g/l	1,75 g/l	1,5 g/l	1,0 g/l

Mettere il prodotto in modo tale da consentirne una distribuzione uniforme

Per avere un'indicazione più precisa relativa al dosaggio adatto al vostro tipo di pianta, si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.

# Arbo-Cote CFR

## DIMENSIONE GRANULO

2-4 mm

## CONFEZIONE

sacco 20kg

## DURATA

8 mesi – 12 mesi



## CARATTERISTICHE

**Arbo-Cote** è un fertilizzante N + P + K + MgO + Fe + TE a cessione controllata, caratterizzato dalla presenza di magnesio e microelementi e da un parziale rivestimento in resina completamente biodegradabile e da un rilascio degli elementi nutritivi regolato esclusivamente in base alla temperatura del terreno (e non alla disponibilità di acqua) e mediato dal processo di osmosi. Ciò si traduce in una fertilizzazione ottimale delle piante lungo tutto il ciclo di coltivazione.

Grazie a questa tipologia di rivestimento in resina l'assorbimento dei nutrienti è ottimale ed il dilavamento delle sostanze nutritive è minimo, riducendo l'impatto ambientale delle concimazioni.

In **Arbo-Cote** il 97% dell'azoto, il 70% del fosforo e il 76% del potassio sono rivestiti con resina biodegradabile.

**Arbo-Cote** è indicato a qualsiasi pianta coltivata in grandi contenitori (> 10 L) e l'alto livello di fosforo rivestito e di Magnesio lo rendono particolarmente adatto per alberi in contenitori, arbusti sempreverdi ed arbusti a foglia caduca.

Miscelabile al substrato o utilizzabile in topdressing sui vasi, per evitare il rischio di bruciature alle radici consigliamo di non inserirlo direttamente in buca accanto ad esse.

Prove in diversi Paesi hanno mostrato che con l'utilizzo di **Arbo-Cote** le piante mostrano una crescita uniforme.

Per favorire lo sviluppo delle radici, raccomandiamo l'utilizzo abbinato di Zefir Gold 10-40-10.

## I VANTAGGI DI ARBOCOTE

- Elevato contenuto di Magnesio
- Crescita uniforme e minor stress per le colture
- Utilizzo più sicuro grazie alla tecnologia Duration
- Rivestimento in resina completamente biodegradabile
- Minimo dilavamento delle sostanze nutritive
- Impatto ambientale ridotto
- Rilascio delle sostanze nutritive in base alla temperatura

**17-5-13**

Azoto (N) totale	17
Azoto (N) nitrico	5,9
Azoto (N) ammoniacale	6,4
Azoto (N) ureico	4,7
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	5
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	13
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	10
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	6
Boro (B) solubile in acqua	0,03
Rame (Cu) solubile in acqua	0,03
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,6
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,2
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,0007

**Percentuale ricopertura: 97% N – 70% P – 76% K**

## DOSAGGI

Piante in contenitore	(vaso > 10 litri) 2/3 kg/m <sup>3</sup>
-----------------------	---

Per avere un'indicazione più precisa relativa al dosaggio adatto ad ogni tipo di pianta, contattare i responsabili tecnici Geogreen.

# Granustar CRF

## DIMENSIONE GRANULO

2-4 mm

## CONFEZIONE

sacco 20kg

## DURATA

3 mesi



## CARATTERISTICHE

**Granustar** è il fertilizzante ideale per gestire le concimazioni di piante a pieno campo.

Con una durata di circa 3 mesi, è il prodotto da utilizzare quando si necessita di un rapido rinverdimento e quando il turnover delle piante in vivaio è elevato.

Grazie al rivestimento in resina dell'azoto (47% del totale) il dilavamento è minimo, così come il rischio di ustione delle radici.

Il titolo è bilanciato 1:1 tra azoto e potassio, senza la presenza di azoto ureico libero.

Particolari vantaggi per il rinverdimento e la protezione della pianta derivano dalla presenza di un alto quantitativo di potassio, completamente solubile e disponibile per la pianta, e di magnesio, elementi che fanno di questo prodotto un fertilizzante unico.

## I VANTAGGI DI GRANUSTAR

- Rapido effetto
- Minimo rischio di ustione delle radici
- Alto quantitativo di magnesio
- Azoto ureico completamente rivestito

## DOSAGGI

Piante in pieno campo	20-30 g/m <sup>2</sup>
-----------------------	------------------------

Per avere un'indicazione più precisa relativa al dosaggio adatto al vostro tipo di pianta, si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.



17-7-16

Azoto (N) totale	17
Azoto (N) nitrico	2,7
Azoto (N) ammoniacale	6,3
Azoto (N) ureico	8
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	7
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	16
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	5
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1

**Percentuale ricopertura: 47% N**







# FERTILIZZANTI LIQUIDI



# LINEA KARE

La **linea KARE** nasce dalla pluriennale esperienza di Geogreen nel settore del florovivaismo professionale.

Conoscenze agronomiche, innovazioni tecniche e produttive permettono ai prodotti di questa linea di soddisfare le esigenze nutritive delle colture floricole secondo i canoni di una corretta gestione tecnica, economica ed ambientale.

Pensati per soddisfare le esigenze delle colture e di perseguire precise funzioni di utilizzo, i prodotti della linea Kare sono caratterizzati da:

- *Elevata purezza*
- *Altissima assimilabilità*
- *Rapidità di azione*

Utilizzabili sia per via fogliare che per via radicale, a seconda delle formulazioni hanno un'azione:

- *Antistress: per il superamento di avversità abiotiche*
- *Bioestimolante: per l'attività metabolica delle piante*
- *Radicante*
- *Etc..*

I formulati della linea Kare sono caratterizzati da una rapida assimilazione da parte delle piante e da una veloce risposta metabolica.





## CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONI APPLICATIVE DEI CONCIMI LIQUIDI

I fertilizzanti liquidi o fluidi sono sempre più utilizzati nella gestione della concimazione delle colture floricole e vivaistiche per gli indubbi vantaggi applicativi che presentano e per la loro efficacia. Le sostanze nutritive fornite da questi fertilizzanti sono prontamente assimilabili e possono quindi essere somministrati esattamente nel momento in cui le piante ne necessitano. A questo vantaggio fondamentale si aggiungono la facilità di dissoluzione nell'acqua irrigua, l'uniformità di applicazione e la miscibilità con la maggior parte degli agrofarmaci.

I fertilizzanti liquidi sono classificati in due categorie: soluzioni limpide e sospensioni.

Nelle soluzioni limpide i nutrienti sono completamente disciolti nell'acqua e, pur avendo una concentrazione più bassa rispetto ai concimi idrosolubili e granulari, sono totalmente disponibili per la pianta. Fanno parte di questo gruppo per lo più i concimi minerali.

Nelle sospensioni i nutrienti sono dispersi nel solvente in frazioni microscopiche che non sedimentano in un tempo breve come nel caso di tutti i concimi organici fluidi.

Per quanto concerne la composizione e le finalità d'uso i formulati possono essere definiti di base o speciali.

I fertilizzanti di base, realizzati per soddisfare le esigenze nutrizionali di base delle colture, sono generalmente classificabili come:

- fertilizzanti ad azione vegetativa: sono composti da ingredienti che sono più adatti per la crescita e lo sviluppo come l'azoto, calcio, magnesio
- fertilizzanti per fioritura o fruttificazione: sono composti da ingredienti che sono più adatti per tali fasi, quali il fosforo e il potassio.

I fertilizzanti liquidi speciali, derivati da una singola materia prima o da più fonti, differiscono dai fertilizzanti di base in quanto non sono pensati per fornire alle piante esclusivamente gli elementi nutritivi ma soprattutto per svolgere un'azione specifica come stimolare la radicazione (nel caso di un prodotto a base di alghe) o curare una fisiopatia (come un formulato contenente Calcio).

# Algapark



## CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE (*Ecklonia maxima*)



### CARATTERISTICHE

**ALGAPARK** è un formulato organico di origine vegetale, consentito in agricoltura biologica, che stimola naturalmente lo sviluppo radicale.

Al suo interno sono contenuti estratti di lieviti (ricchi di aminoacidi, oligosaccaridi, enzimi e altri composti utili per il metabolismo della pianta) ed alghe brune marine (*Ecklonia maxima*) che, grazie al particolare metodo di estrazione meccanica a freddo, conservano integralmente le loro proprietà nutritive.

**ALGAPARK** stimola l'attività vegetale in modo naturale, ottimizzando l'assorbimento di acqua e nutrienti del suolo.

Grazie alla sua composizione, **ALGAPARK** favorisce l'accettamento, l'emissione di nuovi germogli e nuove radici, e, stimolando naturalmente la fisiologia delle piante, aumenta la loro capacità di superare stress termici e idrici. In orticoltura e frutticoltura inoltre favorisce l'allegagione e l'aumento del numero di bacche e di frutti.

### COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Carbonio (C) organico	14	(16,1)
Azoto (N) organico	2	(2,3)
Sostanza organica con peso molecolare nominale < 50kDa 50%		

### MODALITÀ DI IMPIEGO

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare
Piante ornamentali e vivai	0,4-0,5 kg/hl
Floricoltura in vaso	0,15-0,2 kg/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra	0,3-0,4 kg/hl
Fertirrigazione	0,1-0,3 kg/hl

### CONFEZIONE

Bottiglia 1kg / 15 flaconi per cartone

Tanica 5kg / 4 taniche per cartone

Tanica 20kg



# Root Speed

**CONCIME MINERALE COMPOSTO FLUIDO  
SOLUZIONE DI CONCIME NP CONTENENTE  
MAGNESIO, CON FERRO E ZINCO**

## CARATTERISTICHE

**ROOT SPEED** è un concime ad elevata concentrazione di fosforo che agisce anche in presenza di basse temperature, riducendo gli stress derivanti da sbalzi termici.

La possibilità di somministrare fosforo sotto forma liquida permette di ridurre la quota immobilizzata nel terreno e di aumentare quindi la resa del prodotto. L'abbinamento del fosforo con azoto, magnesio e microelementi ne facilita l'assimilazione fogliare e radicale.

La presenza di magnesio stimola l'attività fotosintetica ed induce una rapida risposta vegetativa. Lo zinco chelato incrementa l'azione enzimatica favorendo lo sviluppo radicale.

**ROOT SPEED** stimola l'emissione di nuove radici, diminuendo la sensibilità alle malattie radicali e, utilizzato dopo il trapianto e durante la fioritura, stimola una abbondante fioritura.

## COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) totale	3	(4,2)
Azoto (M) ureico	3	(4,2)
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	27	(37,8)
Ossido di magnesio (MgO)	6	(8,4)
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,05	(0,07)
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,1	(0,14)

## MODALITÀ DI IMPIEGO

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Piante ornamentali e vivai	0,3-0,4 kg/hl	25 kg/1000 m <sup>2</sup>
Floricoltura in vaso	0,1-0,2 kg/hl	0,2-0,3 kg/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra	0,3-0,4 kg/hl	2,5-5 kg/1000 m <sup>2</sup>

## CONFEZIONE

Tanica 5kg / 4 taniche per cartone  
Tanica 25kg

# Amino K



## CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE



### CARATTERISTICHE

**AMINO K** è un concime organico, consentito in agricoltura biologica, a base di aminoacidi liberi e oligopeptidi a basso peso molecolare.

L'elevato tenore di Carbonio organico consente un risparmio energetico per i vegetali, che trovano già disponibile la sostanza base per il loro sviluppo.

**AMINO K** stimola lo sviluppo vegetativo, favorisce l'assorbimento di macro e microelementi e riduce gli effetti dovuti agli sbalzi termici garantendo quindi un rapido recupero da situazioni di stress. Grazie alla sua formulazione è prontamente assimilabile sia attraverso la superficie fogliare, sia attraverso le radici.

**AMINO K** applicato al suolo attiva la microflora del terreno e favorisce l'attività radicale. L'apporto di sostanza organica riduce gli effetti della salinità e favorisce gli scambi gassosi con l'atmosfera.

### COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) organico	7,2	(9,1)
Carbonio (C) organico	21,2	(26,7)
Aminoacidi totali	44,5	(56,1)

### MODALITÀ DI IMPIEGO

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Piante ornamentali e vivai	0,5-1 kg/hl	10-30 kg/1000 m <sup>2</sup>
Floricoltura in vaso	0,2-0,3 kg/hl	0,2-0,3 kg/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra	0,2 kg/hl	10-30 kg/1000 m <sup>2</sup>

### CONFEZIONE

Bottiglia 1kg / 15 flaconi per cartone

Tanica 5kg / 4 taniche per cartone

Tanica 25kg

Fusto 270kg





## CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO BORLANDA AGROALIMENTARE DI FRUTTA E CEREALI

### CARATTERISTICHE

**WEKARE** è un formulato organico liquido di origine vegetale contenente un'alta percentuale di elementi essenziali per le funzioni metaboliche della pianta, quali glucidi, peptidi e aminoacidi.

**WEKARE** favorisce un rapido recupero da situazioni di stress e la riduzione degli effetti dovuti agli sbalzi termici, stimola lo sviluppo vegetativo e favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi.

Attraverso l'azione nutrizionale, favorisce l'attività fotosintetica e la sintesi proteica della pianta.

### COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) organico	4	(5)
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O)	3	(3,75)
Carbonio (C) organico	15	(18,75)
Aminoacidi totali	15	(18,75)

### MODALITÀ DI IMPIEGO

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Piante ornamentali e vivai	0,3-0,4 kg/hl	10-30 kg/1000 m <sup>2</sup>
Floricoltura in vaso	0,2-0,3 kg/hl	0,2-0,3 kg/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra	0,2 kg/hl	10-30 kg/1000 m <sup>2</sup>

### CONFEZIONE

Tanica 5kg / 4 taniche per cartone

# Fe Ulk



## CONCIME A BASE DI FERRO COMPLESSATO CON AMINOACIDI E PEPTIDI

### CARATTERISTICHE

**Fe ULK** è un concime contenente ferro complessato da molecole organiche d'origine naturale. È particolarmente indicato nella cura di carenze di ferro e per migliorare la colorazione delle foglie.

La presenza di peptidi e aminoacidi favorisce l'assorbimento e la traslocazione del ferro all'interno della pianta associando un'azione stimolante ed antistress.

L'azoto organico induce rapidità di azione, senza alterare l'equilibrio con gli altri elementi nutritivi assorbiti dalle piante.

A differenza dei chelati tradizionali di sintesi chimica, **Fe ULK** non pregiudica l'assorbimento di altri nutrienti e non altera gli equilibri tra gli oligoelementi presenti nella pianta.

### COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Ferro (Fe) solubile in acqua	5	(6,2)
Ferro (Fe) in forma complessata	5	(6,2)

### MODALITÀ DI IMPIEGO

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Piante ornamentali e vivai	0,3-0,5 kg/hl	1-2 kg/1000 m <sup>2</sup>
Floricoltura in vaso	0,1-0,15 kg/hl	0,15-0,2 kg/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra	0,1-0,2 kg/hl	2-3 kg/1000 m <sup>2</sup>

### CONFEZIONE

Bottiglia 1kg / 15 flaconi per cartone

Tanica 10kg



# Humifitos



CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO  
BORLANDA FLUIDA NON ESTRATTA  
CON SALI AMMONIACALI

## CARATTERISTICHE

**HUMIFITOS** è un concime organico fluido di origine vegetale, consentito in agricoltura biologica, a base di estratti vegetali, caratterizzato da un'alta concentrazione di carbonio, azoto e potassio in forma organica.

Il formulato contiene naturalmente glucidi, peptidi e aminoacidi che svolgono un'azione stimolante sulla pianta favorendo il superamento degli stress ambientali, ed è ricco di aminoacidi essenziali.

**HUMIFITOS** applicato al suolo ne attiva la microflora, ne migliora la struttura fisica, aumenta il contenuto di sostanza organica ed incrementa la disponibilità di assorbimento degli elementi, favorendo l'attività radicale. L'apporto di sostanza organica riduce gli effetti della salinità e favorisce gli scambi gassosi con l'atmosfera.

## COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) organico	2	(2,6)
Ossido di potassio (K2O)	6	(7,8)
Carbonio (C) organico	15	(19,5)

## MODALITÀ DI IMPIEGO

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Piante ornamentali e vivai	0,2-0,4 kg/hl	20-40 kg/1000 m <sup>2</sup>
Floricoltura in vaso	0,2 kg/hl	0,2-0,3 kg/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra	0,2 kg/hl	15-50 kg/1000 m <sup>2</sup>

## CONFEZIONE

Tanica 5kg / 4 taniche per cartone  
Tanica 25kg  
Fusto 270kg  
Fusto 1200 kg

# Ca Kicker



## SOLUZIONE DI SALI DI CALCIO E MAGNESIO

### CARATTERISTICHE

**Ca KICKER** è un fertilizzante minerale liquido a base di ossido di calcio complessato con molecole organiche che rendono il calcio più mobile e più facilmente metabolizzabile.

**Ca KICKER** favorisce la crescita e lo sviluppo dell'apparato radicale, aumenta la disponibilità degli elementi nutritivi nel terreno e l'efficacia degli altri fertilizzanti, migliora la penetrazione di acqua e aria nel suolo, previene e cura carenze di calcio e magnesio in terreni sia acidi che alcalini.

L'assenza di azoto consente l'utilizzo di **Ca KICKER** anche in presenza di basse temperature e di scarsa luminosità.

### COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Ossido di calcio (CaO)	9	(10,8)
Ossido di magnesio (MgO)	1	(1,2)

### MODALITÀ DI IMPIEGO

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Piante ornamentali e vivai	0,3-0,5 kg/hl	1-3 kg/1000 m <sup>2</sup>
Floricoltura in vaso	0,3-0,4 kg/hl	0,1-0,2 kg/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra	0,3-0,4 kg/hl	2-5 kg/1000 m <sup>2</sup>

### CONFEZIONE

Tanica 10kg



# SiliKare

CONCIME CE – CONCIME FLUIDO MINERALE  
COMPOSTO SOLUZIONE DI CONCIME NK  
CON BORO E MOLIBDENO

## CARATTERISTICHE

**SILIKARE** è un prodotto innovativo che, entrando a far parte dei tessuti vegetali, agisce a livello strutturale conferendo maggiore resistenza meccanica ai tessuti.

**SILIKARE** migliora l'assimilazione e facilita la traslocazione degli elementi nutritivi all'interno della pianta, migliora la circolazione della linfa e stimola lo sviluppo dell'apparato radicale, riducendo il tasso di evapotraspirazione.

Con **SILIKARE** la pianta risulta più forte e rinforzata, con una maggiore resistenza agli stress ambientali e con superfici fogliari inospitali ai parassiti.

## COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) organico	8	(10,16)
Azoto (N) ureico	8	(10,16)
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O)	8	(10,16)
Boro (B)	0,1	(0,127)
Molibdeno (Mo)	0,01	(0,013)

## MODALITÀ DI IMPIEGO

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare
Piante ornamentali e vivai	0,2-0,4 kg/hl

## CONFEZIONE

Tanica 5kg / 4 taniche per cartone

# NPK Enduring

CONCIME MINERALE COMPOSTO FLUIDO  
SOLUZIONE DI CONCIME NPK  
CON MICROELEMENTI



## CARATTERISTICHE

**NPK ENDURING**, concime minerale composto che contiene una parte di azoto a disponibilità graduale e una parte a rapido assorbimento, è stato appositamente studiato per consentire un corretto apporto nutrizionale alle piante in fertirrigazione.

L'azoto in forma ureica limita gli eccessi vegetativi, mentre il fosforo e il potassio irrobustiscono le piante. La presenza di microelementi chelati previene eventuali carenze e favorisce l'assimilazione del prodotto.

## COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) totale	10	(12)
Azoto (N) nitrico	1	(1,2)
Azoto (N) ammoniacale	1	(1,2)
Azoto (N) ureico	8	(9,6)
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5	(6)
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O)	7	(8,4)
Boro (B)	0,01	(0,012)
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,01	(0,012)
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02	(0,024)
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01	(0,012)
Molibdeno (Mo)	0,001	(0,0012)
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,01	(0,012)

## MODALITÀ DI IMPIEGO

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Piante ornamentali e vivai	0,3-0,5 kg/hl	10-20 kg/1000 m <sup>2</sup>
Floricoltura in vaso	0,15-0,25 kg/hl	10-20 kg/1000 m <sup>2</sup>
Orticoltura e floricoltura recisa in serra	0,2-0,3 kg/hl	10-20 kg/1000 m <sup>2</sup>

## CONFEZIONE

Bottiglia 1kg / 15 flaconi per cartone

Tanica 5kg / 4 taniche per cartone

Tanica 10kg



# Kalium Rush

## CONCIME MINERALE SEMPLICE POTASSIO FLUIDO CON FERRO E MANGANESE

### CARATTERISTICHE

**KALIUM RUSH** è un concime liquido a base di Ossido di Potassio che regola il processo di traspirazione, conferisce resistenza meccanica dei tessuti e, grazie alla presenza di ferro e manganese, migliora la resa fotosintetica e previene la clorosi.

Applicazioni periodiche di **KALIUM RUSH** aumentano la resistenza agli stress idrici, stimolano le difese endogene della pianta e riducono la sensibilità alle infezioni fungine.

In floricoltura aumenta la resistenza e la robustezza degli steli ed intensifica il colore e la conservazione dei fiori. Utilizzato prima delle gelate consente alle piante di resistere meglio al brusco abbassamento delle temperature.

La bassa salinità e la pronta assimilazione rendono questo prodotto facilmente impiegabile sia nei trattamenti fogliari, sia in fertirrigazione.

La presenza di microelementi chelati previene eventuali carenze e favorisce l'assimilazione del prodotto.

### COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O)	20	(27)
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,04	(0,054)
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,02	(0,027)

### MODALITÀ DI IMPIEGO

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Piante ornamentali e vivai	0,3-0,4 kg/hl	1-1,5 kg/1000 m <sup>2</sup>
Floricoltura in vaso	0,15-0,2 kg/hl	1-1,5 kg/1000 m <sup>2</sup>
Orticoltura e floricoltura recisa in serra	0,15-0,2 kg/hl	1-2 kg/1000 m <sup>2</sup>

### CONFEZIONE

Tanica 5kg / 4 taniche per cartone

Tanica 25kg



## REGOLATORE DEL pH DELL'ACQUA

### CARATTERISTICHE

**DEKAL** è un formulato liquido ad azione acidificante che regola il pH dell'acqua impiegata per la somministrazione dei trattamenti fogliari. Abbassando il pH dell'acqua **DEKAL** rende gli elementi nutritivi maggiormente disponibili per la pianta.

Allo stesso modo aumenta la funzionalità e l'efficacia dei trattamenti effettuati (con fertilizzanti o fitofarmaci) soprattutto in presenza di acque dure.

L'impiego regolare nelle annaffiature e nelle fertirrigazioni di **DEKAL** conserva più a lungo la vitalità chimico-fisica del terreno.

**DEKAL** può essere vantaggiosamente utilizzato anche in interventi mirati di pulizia, come la rimozione del calcare dai tubi e dagli impianti di fertirrigazione.

### COMPOSIZIONE

---

Acido citrico

---

Acqua

### MODALITÀ DI IMPIEGO

---

I dosaggi dipendono da pH e conducibilità dell'acqua di irrigazione. Ad esempio 80-120 g/hl possono far variare il pH da 8 a 6,5.

### CONFEZIONE

Tanica 10kg

Fusto 250kg





# Dekal Vyro

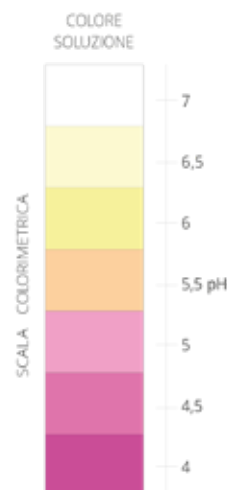
## CONCIME FLUIDO MINERALE COMPOSTO SOLUZIONE DI CONCIME NP 3-18

### CARATTERISTICHE

**DEKAL VYRO** è un fertilizzante liquido ad azione acidificante che regola il pH dell'acqua impiegata per la somministrazione dei trattamenti fogliari. Attraverso l'acidificazione dell'acqua, il formulato permette di aumentare la disponibilità degli elementi nutritivi solubilizzandoli e di migliorare la miscibilità fra diversi prodotti in soluzione.

**DEKAL VYRO** aggiunto all'acqua ne causa un cambiamento di colore che, con l'aiuto della scala colorimetrica presente sull'etichetta permette di misurare visibilmente il pH finale della soluzione.

Grazie alla sua nuova formulazione, **DEKAL VYRO** presenta un elevato effetto bagnante ed un forte effetto adesivante, permettendo alle gocce nebulizzate di occupare una maggiore area superficiale sulle parti irrorate ed aderire maggiormente alle foglie.



### COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) totale	3	(3,45)
Azoto (N) ureico	3	(3,45)
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18	(20,7)

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Si raccomanda di iniziare con 50 g/hl, aumentando la dose fino al raggiungimento del colore della scala colorimetrica corrispondente al pH desiderato.

### CONFEZIONE

Bottiglia 1kg / 15 flaconi per cartone






# TABELLE



# Tabella di compatibilità

	Kalium Rush	Fe Ulk	Ca Kicker	NPK Enduring	Dekal/ Dekal Vyro	Fercap	Silikare	Algapark	Root Speed	WeKare	Zefir/Zefir Gold	Zefir Calcio	Amino K	Humifitos	EmmeGCap	
EmmeGCap																
Humifitos																
Amino K																
Zefir Gold +Ca																
Zefir/Zefir Gold																
WeKare																
Root Speed																
Algapark																
Silikare																
Fercap																
Dekal/ Dekal Vyro																
NPK Enduring																
Ca Kicker																
Fe Ulk																
Kalium Rush																

miscela compatibile =   
 stabile in sospensione omogenea per almeno =   
 30 minuti  
 miscela da evitare = 

I dosaggi sono intesi a 3 g/l per ciascun prodotto in acqua con le conseguenti caratteristiche:  
 pH ca 7,5 u.pH;  
 CE ca 450 microS/cm; durezza ca 20°f

# Proprietà chimico-fisiche

<b>PRODOTTO</b>	<b>pH</b> soluzione a 1%	<b>CONDUCIBILITÀ ELETTRICA</b> μS/cm (sol. acq. 1 g/l)	<b>SOLUBILITÀ IN ACQUA</b> a 20°C (g/l)
ZEFIR GOLD 14-8-28	3,0	1400	420
ZEFIR GOLD 9-16-30	3,0	1300	420
ZEFIR GOLD 18-12-23	6,0	1000	350
ZEFIR GOLD 16-12-23	6,0	950	350
ZEFIR GOLD 18-12-18	6,0	950	350
ZEFIR GOLD 4-20-36	5,0	1350	250
ZEFIR 8-15-24	5,0	1600	470
ZEFIR GOLD 10-40-10	3,0	1150	440
ZEFIR GOLD 12-16-30	6,0	1100	350
ZEFIR 15-5-25	5,5	1700	450
ZEFIR 15-11-15	6,0	1550	360
ZEFIR 20-20-20	6,0	840	360
ZEFIR 26-5-12	5,5	1280	450
EMMEG CAP	6,5	845	470
FERCAP TWIN	8,0	750	60

<b>PRODOTTO</b>	<b>pH</b> soluzione a 1%	<b>CONDUCIBILITÀ ELETTRICA</b> μS/cm (sol. acq. 1 g/l)	<b>DENSITÀ</b> (g/ml)
Algapark	5,5	200	1,15
Amino K	7,0	350	1,26
Ca Kicker	5,0	450	1,2
Dekal	2,5	400	1,15
Dekal Vyro	2,5	400	1,15
Fe Ulk	6,0	300	1,25
Humifitos	7,0	400	1,3
Kalium Rush	7,5	650	1,35
NPKenduring	6,5	250	1,2
Root Speed	3,0	415	1,4
Sankare	4,5	550	1,45
Silikare	10,0	200	1,27
Wekare	7,0	350	1,25

# Tabella prodotti

PRODOTTO	DURATA	TIPOLOGIA	CONFEZIONE	VENDIBILE IN	PAGINA
Zefir Gold 4-20-36	---	idrosolubile	sacco 25 kg	sacco 25 kg / bancale da 50 pz	16
Zefir Gold 9-16-30	---	idrosolubile	sacco 25 kg	sacco 25 kg / bancale da 50 pz	11
Zefir Gold 10-40-10	---	idrosolubile	sacco 25 kg	sacco 25 kg / bancale da 50 pz	15
Zefir Gold 12-16-30	---	idrosolubile	sacco 25 kg	sacco 25 kg / bancale da 50 pz	17
Zefir Gold 14-8-28	---	idrosolubile	sacco 25 kg	sacco 25 kg / bancale da 50 pz	10
Zefir Gold 16-12-23	---	idrosolubile	sacco 25 kg	sacco 25 kg / bancale da 50 pz	13
Zefir Gold 18-12-18	---	idrosolubile	sacco 25 kg	sacco 25 kg / bancale da 50 pz	14
Zefir Gold 18-12-23	---	idrosolubile	sacco 25 kg	sacco 25 kg / bancale da 50 pz	12
Zefir 8-15-24	---	idrosolubile	sacco 25 kg	sacco 25 kg / bancale da 50 pz	19
Zefir 15-5-25	---	idrosolubile	sacco 25 kg	sacco 25 kg / bancale da 50 pz	18
Zefir 15-11-15	---	idrosolubile	sacco 25 kg	sacco 25 kg / bancale da 50 pz	20
Zefir 20-20-20	---	idrosolubile	sacco 25 kg	sacco 25 kg / bancale da 50 pz	21
Zefir 26-5-12	---	idrosolubile	sacco 25 kg	sacco 25 kg / bancale da 50 pz	22
EmmeG Cap	---	idrosolubile	sacco 5 kg	cartone 3 pz	23
FerCap Twin	---	idrosolubile	sacco 5 kg	cartone 2 pz	24
Horti-Cote Plus Standard 16-6-12	4 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco 20 kg / bancale da 50 pz	30
Horti-Cote Plus Standard 16-6-11	6 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco 20 kg / bancale da 50 pz	30
Horti-Cote Plus Standard 15-6-12	8 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco 20 kg / bancale da 50 pz	30
Horti-Cote Plus Standard 15-6-11	12 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco 20 kg / bancale da 50 pz	30
Horti-Cote Plus High K 14-10-18	4/6mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco 20 kg / bancale da 50 pz	32
Horti-Cote Plus High K 13-10-18	4/6mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco 20 kg / bancale da 50 pz	32
Horti-Cote TopDress Standard 21-5-10	4/6/8 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco 20 kg / bancale da 50 pz	34
Horti-Cote TopDress High K 14-7-20	6/8 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco 20 kg / bancale da 50 pz	36
ArboCote 17-5-13	8/12 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco 20 kg / bancale da 50 pz	38
Granustar 17-7-16	3 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco 20 kg / bancale da 50 pz	40
Algapark	---	liquido	flacone 1 kg tanica 5 kg tanica 20 kg	cartone 15 pz cartone 4 pz tanica 1 pz	46
Amino k	---	liquido	flacone 1 kg tanica 5 kg tanica 25 kg fusto 270 kg	cartone 15 pz cartone 4 pz tanica 1 pz fusto 1 pz	48
Ca Kicker	---	liquido	tanica 10 kg	tanica 1 pz	52
Dekal	---	liquido	tanica 10 kg fusto 250kg	tanica 1 pz fusto 1 pz	56
Dekal Vyro	---	liquido	flacone 1 kg	cartone 15 pz	57
FeUk	---	liquido	flacone 1 kg tanica 10 kg	cartone 15 pz tanica 1 pz	50
Humifitos	---	liquido	tanica 5kg tanica 25 kg fusto 270 kg fusto 1200 kg	cartone 4 pz tanica 1 pz fusto 1 pz fusto 1 pz	51
Kalium Rush	---	liquido	tanica 5 kg tanica 25 kg	cartone 4 pz tanica 1 pz	55
Npk enduring	---	liquido	flacone 1 kg tanica 5 kg tanica 10 kg	cartone 15 pz cartone 4 pz tanica 1 pz	54
	---	liquido	tanica 5 kg tanica 25 kg	cartone 4 pz tanica 1 pz	47
Silikare	---	liquido	tanica 5 kg	cartone 4 pz	53
WeKare	---	liquido	tanica 5 kg	cartone 4 pz	49



FERTILIZZANTI  
E SEMENTI DI QUALITÀ



Geogreen s.r.l.

C.so Alba, 85-89 12043 Canale d'Alba (CN) - Italy

Tel. +39.0173970089 - Fax. +39.0173959969

[info@geogreensrl.com](mailto:info@geogreensrl.com)

[www.geogreensrl.com](http://www.geogreensrl.com)

