



geogreen

FERTILIZZANTI E SEMENTI DI QUALITÀ

**CATALOGO
FLOROVIVAISMO**



FERTILIZZANTI
E SEMENTI DI QUALITÀ

AZIENDA	4
Fertilizzanti idrosolubili	
Linea Zefir	6
ZEFIR GOLD 14-8-22	10
ZEFIR GOLD 9-16-24	11
ZEFIR GOLD 18-12-23	12
ZEFIR GOLD 18-12-18	13
ZEFIR GOLD 10-40-10	14
ZEFIR GOLD 4-20-36	15
ZEFIR GOLD 11-11-33	16
ZEFIR 15-5-25	17
ZEFIR 8-15-24	18
ZEFIR 15-11-15	19
ZEFIR 20-20-20	20
ZEFIR 26-5-12	21
ZEFIR MICRO	22
FERCAP TWIN	23
Fertilizzanti liquidi	
Linea Kare	24
ALGAPARK	28
ROOT SPEED	29
AMINO K	30
WEKARE	31
LEOKARE	32
HUMIFITOS	33
NPK ENDURING	34
SEVENKARE	35
CA KICKER	36
SILIKARE	37
FE ULK	38
DEKAL VYRO	39
Fertilizzanti granulari	
Linea Mivena	40
HORTI-COTE PLUS STANDARD	44
HORTI-COTE PLUS HIGH K	45
HORTI-COTE TOP-DRESS SPECIAL N	46
HORTI-COTE TOP-DRESS SPECIAL K	47
HORTI-COTE TOP-DRESS CRF STRANDARD	48
HORTI-COTE TOP-DRESS HIGH K	49
ARBO-COTE	50
GRANUSTAR	51
Tabella compatibilità	54
Proprietà fisico-chimiche	55
Tabella prodotti	56
Note	57

AZIENDA

CHI SIAMO

Siamo un'azienda italiana specializzata nella nutrizione vegetale di tappeti erbosi, colture floricole, orticole e piante da frutto.

Appartenenti al Greenhas Group, realtà leader nel settore della nutrizione vegetale professionale, produciamo una gamma di formulati specifici innovativi, anche naturali e biologici (con alghe, aminoacidi vegetali, acidi umici, etc..) che possano garantire il miglior sviluppo vegetativo e produttivo delle colture, nonché soddisfare concretamente le esigenze e le aspettative di chi li utilizza.

La nostra ricerca si lascia ispirare dai processi naturali delle piante per potenziarne gli effetti e rendere le colture pronte a resistere e a superare le avversità. Grazie al nuovo Research Center stiamo sviluppando nuovi formulati che derivano anche da sottoprodotti alimentari, secondo il modello della Circular Economy, che aiutino le piante a superare stress dovuti ai cambiamenti climatici (stress termici e idrici) e favoriscano la radicazione e migliorino la disponibilità dei nutrienti immobilizzati nel suolo.



ECOSOSTENIBILITÀ

I nostri prodotti sono stati studiati e scelti nel rispetto dell'uomo e dell'ambiente che lo circonda. La nostra gamma comprende fertilizzanti consentiti in agricoltura biologica, prodotti che contengono o derivano da matrici di origine vegetale e da sottoprodotti alimentari.

I bassi dosaggi e l'elevata assimilabilità fanno sì che tutto il concime somministrato venga impiegato efficacemente dalla pianta e non dilavato inutilmente nel terreno.

RICERCA E SVILUPPO

In questo ambito vengono investite ogni anno cospicue risorse, nella consapevolezza che le innovazioni sono alla base della competitività, della crescita e dei futuri successi nostri e dei nostri clienti.

La selezione e la caratterizzazione delle materie prime utilizzate per la produzione dei formulati sono effettuate all'interno del laboratorio e del Research Center, dove vengono individuati ed estratti nutrienti e altre sostanze utili per il metabolismo delle colture.

Grazie allo sviluppo del nuovo Research Center, dotato di strumenti e tecnologie all'avanguardia, è possibile testare e selezionare i prodotti realizzati.

Attualmente il Research Center è composto da:

- Una serra ad alta tecnologia, suddivisa in zone microclimatiche
- Una azienda agricola dove effettuare la fase di ricerca in condizioni climatiche reali
- Un fitotrone, per coltivare le piante in condizioni controllate di temperatura, umidità e illuminazione. In questo modo si evidenzia in maniera univoca e rapida la risposta delle piante ai differenti prodotti sperimentati.
- Tre laboratori dedicati allo studio della fenologia delle piante e alla messa a punto delle formulazioni
- Ricercatori multidisciplinari

Per completare al meglio l'attività, il Research Center si avvale di collaborazioni con Università e centri sperimentali autorizzati.



CONSULENZA

I nostri tecnici esperti nel settore portano le conoscenze sulle caratteristiche nutrizionali, sulle attività funzionali e sulle applicazioni dei prodotti fino ai clienti. Grazie inoltre alla profonda conoscenza delle piante, delle loro esigenze, criticità e caratteristiche, possono costruire piani di concimazione 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 dell'AIPV
Associazione Italiana Professionisti del Verde



Dal 2021 siamo sponsor dell'AICG
Associazione Italiana Centri Giardinaggio







Fertilizzanti idrosolubili

LINEA ZEFIR

Fertilizzanti idrosolubili

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

I prodotti della linea ZEFIR sono caratterizzati da:

- altissima solubilità e purezza
- totale assenza di residui dannosi per le colture e per l'ambiente
- bassa elettrocondicibilità
- perfetto equilibrio tra macro, meso e microelementi
- elevata efficacia

I fertilizzanti della linea ZEFIR contengono nella loro formulazione **elevate quantità di magnesio** ed una miscela completa di microelementi con un alto tenore di **ferro**, essenziali per le funzioni fisiologiche delle piante.

Nella gamma di prodotti ZEFIR, utilizzabili sia per via fogliare che per via radicale, sono presenti anche fertilizzanti specifici per acque dure ricche di carbonati.





©Morel Diffusion/E.Ulzeqa

Concimi idrosolubili: come sceglierli

Individuare il concime idrosolubile più adatto alla propria coltivazione è fondamentale per ottenere colture di buona qualità, ottimizzando l'utilizzo delle risorse.

I prodotti della linea ZEFIR si scelgono a seconda di:

1. specie da coltivare
2. stadio culturale (radicazione, crescita vegetativa, fioritura)
3. pH e durezza dell'acqua
4. contenuto in nitrati (se > a 30 mg/litro)
5. attrezzature (fertirrigazione continua o periodica)

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

**CONFEZIONE:**

Sacco 25kg



Zefir Gold 14-8-22+6CaO+2MgO

CONCIME CE

CARATTERISTICHE

ZEFIR GOLD 14-8-22 è il concime idrosolubile indicato per tutto il ciclo colturale, ma particolarmente utile nella **fase di accrescimento e di sviluppo della pianta e dei frutti e nella fase finale del ciclo delle piante floricole** (ad esempio la Poinsettia).

Ideale in situazioni di acque dure e/o pH elevato (sopra i 6,8-7,0), la sua azione acidificante facilita la solubilità in situazioni difficili ed aiuta l'assorbimento dei nutrienti alle piante. L'alto contenuto in azoto (di cui 10,5% nitrico) **stimola la crescita della vegetazione** e l'adeguato apporto in potassio **irrobustisce la pianta, contribuendo a migliorare la qualità delle produzioni**. **ZEFIR GOLD 14-8-22** contribuisce anche a migliorare la qualità, la colorazione e la conservabilità dei fiori e dei frutti. La presenza di un elevato quantitativo di **microelementi chelati di elevata qualità** evita l'insorgenza di carenze.

Il calcio presente nel formulato favorisce la robustezza delle piante e ne impedisce la carenza, anche in situazioni in cui l'assimilazione del calcio sarebbe difficoltosa. Questo rende **ZEFIR GOLD 14-8-22** ideale per colture orticole, poinsettie e ciclamini a partire dalla fase di piantumazione, fino alla fase vegetativa. La presenza di **magnesio** favorisce la fotosintesi e permette di avere una **colorazione della vegetazione più intensa**.

PLUS:

- Specifico per acque dure
- Ad azione acidificante
- Apporto contemporaneo di Ca e Mg
- Garantisce piante con una colorazione più intensa e una crescita equilibrata
- Apporto completo di tutti gli elementi

COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	14%
di cui: Azoto (N) nitrico	10,5%
di cui: Azoto (N) ureico	3,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	8%
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	22%
Ossido di calcio (CaO) idrosolubile	6%
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	2%
Boro (B) idrosolubile	0,01%
Ferro (Fe) chelato con EDTA idrosolubile	0,02%
Manganese (Mn) chelato con EDTA idrosolubile	0,01%
Molibdeno (Mo) idrosolubile	0,001%
Zinco (Zn) chelato con EDTA idrosolubile	0,002%

MODALITÀ DI IMPIEGO: Distribuire il concime alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre al 10% da somministrare alle dosi di prodotto consigliate in tabella. Il prodotto è da utilizzare da solo ed è incompatibile con nitrato di calcio e prodotti contenente calcio.

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-150 g/hl	100-200 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra (Orticoltura e fiori recisi in piena terra in serra)	150-250 g/hl	2,5 - 10 kg/1000m ²
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	

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 9-16-24+6CaO+2MgO

CONCIME CE

CARATTERISTICHE

ZEFIR GOLD 9-16-24 è il concime idrosolubile indicato per tutto il ciclo colturale, ma particolarmente utile **nella fase di fioritura** e per tutte le fasi delle colture a bassa crescita vegetativa. **Ideale in situazioni di acque dure e/o pH elevato** (sopra i 6,8-7,0), la sua **azione acidificante** facilita la solubilità in situazioni difficili ed aiuta l'assorbimento dei nutrienti alle piante.

Grazie all'alto contenuto di potassio e al basso rapporto tra azoto e fosforo, **ZEFIR GOLD 9-16-24 irrobustisce la pianta, consente il contenimento vegetativo e stimola la fioritura.** Con il suo moderato contenuto in azoto (9% esclusivamente nitrico) è indicato per piante con basse esigenze in azoto e/o in caso di acque dure già ricche in nitrati. La presenza di un elevato quantitativo di **microelementi chelati di elevata qualità** evita l'insorgenza di carenze.

Il calcio presente nel formulato favorisce la robustezza delle piante e ne impedisce la carenza, anche in situazioni in cui l'assimilazione del calcio sarebbe difficoltosa. La presenza di **magnesio** favorisce la fotosintesi e permette di avere una **colorazione della vegetazione più intensa.**

PLUS:

- Specifico per acque dure
- Ad azione acidificante
- Apporto contemporaneo di Ca e Mg
- Garantisce piante con una colorazione più intensa
- Apporto completo di tutti gli elementi
- Ideale per le fasi fenologiche conclusive delle colture



CONFEZIONE:

Sacco 25kg



COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	9%
di cui: Azoto (N) nitrico	9%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	16%
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	24%
Ossido di calcio (CaO) idrosolubile	6%
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	2%
Boro (B) idrosolubile	0,01%
Ferro (Fe) chelato con EDTA idrosolubile	0,02%
Manganese (Mn) chelato con EDTA idrosolubile	0,01%
Molibdeno (Mo) idrosolubile	0,001%
Zinco (Zn) chelato con EDTA idrosolubile	0,002%

MODALITÀ DI IMPIEGO: Distribuire il concime alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre al 10% da somministrare alle dosi di prodotto consigliate in tabella. Il prodotto è da utilizzare da solo ed è incompatibile con nitrato di calcio e prodotti contenente calcio.

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-150 g/hl	100-200 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra (Orticoltura e fiori recisi in piena terra in serra)	150-250 g/hl	2,5 - 10 kg/1000m ²
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	

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.

**CONFEZIONE:**

Sacco 25kg

**FORMULA
MIGLIORATA**

Zefir Gold 18-12-23+2MgO

CONCIME CE

CARATTERISTICHE

ZEFIR GOLD 18-12-23 è un formulato idrosolubile specifico per tutto il ciclo colturale dei gerani, delle petunie e delle colture primaverili in genere. È indicato anche per la coltivazione del crisantemo e della poinsettia.

Favorisce lo sviluppo armonico della pianta, ne migliora la struttura, arricchisce ed anticipa la fioritura.

I microelementi chelati presenti in alta quantità assicurano al prodotto la migliore solubilità possibile. Inoltre evitano carenze alle piante che ne pregiudicherebbero un corretto sviluppo.

PLUS:

- Specifico per colture primaverili
- Favorisce una crescita generosa e veloce
- Alta concentrazione di microelementi chelati
- Elevata solubilità

COMPOSIZIONE % p/p

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

MODALITÀ DI IMPIEGO: Distribuire il concime alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre al 10% da somministrare alle dosi di prodotto consigliate in tabella.

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-150 g/hl	100-200 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra (Orticoltura e fiori recisi in piena terra in serra)	150-250 g/hl	2,5 - 10 kg/1000m ²
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	

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+3MgO

CONCIME CE

CARATTERISTICHE

ZEFIR GOLD 18-12-18 è un concime idrosolubile, senza azoto ureico, ideale per tutto il ciclo colturale della poinsettia in quanto ricco in Molibdeno (elemento indispensabile alla sua crescita), ma anche indicato per tutte le colture primaverili in genere.

Idoneo per concimazioni invernali periodiche, fertirrigazione estiva continua e concimazioni fogliari, **favorisce una crescita equilibrata delle piante ed un'abbondante fioritura**. La presenza di un elevato quantitativo di **microelementi chelati di elevata qualità** evita l'insorgenza di carenze.

Il miglioramento della formula e **l'aggiunta di un alto tenore di magnesio** favoriscono la fotosintesi e permettono di avere una colorazione della vegetazione più intensa, anche grazie all'**elevatissimo contenuto di ferro**.

PLUS:

- Elevata presenza di magnesio e ferro
- Assenza di azoto ureico
- Garantisce piante con una colorazione più intensa
- Elevata solubilità

COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	18%
di cui: Azoto (N) nitrico	10%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	12%
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	18%
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	3%
Boro (B) idrosolubile	0,02%
Rame (Cu) chelato con EDTA idrosolubile	0,03%
Ferro (Fe) chelato con EDTA, idrosolubile	0,2%
Manganese (Mn) chelato con EDTA, idrosolubile	0,03%
Molibdeno (Mo) idrosolubile	0,02%
Zinco (Zn) chelato con EDTA idrosolubile	0,03%

MODALITÀ DI IMPIEGO: Distribuire il concime alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre al 10% da somministrare alle dosi di prodotto consigliate in tabella.

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-150 g/hl	100-200 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra (Orticoltura e fiori recisi in piena terra in serra)	150-350 g/hl	2,5 - 10 kg/1000m ²
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	

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.



CONFEZIONE:

Sacco 25kg

FÓRMULA
MIGLIORATA

**CONFEZIONE:**

Sacco 25kg

Zefir Gold 10-40-10+2MgO

CONCIME CE

CARATTERISTICHE

ZEFIR GOLD 10-40-10 è un formulato idrosolubile **specifico per le prime fasi di sviluppo della pianta e per dare uniformità alla fioritura**. La sua azione **acidificante** lo rende particolarmente idoneo per l'impiego in **acque dure ricche di carbonati**.

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.

La presenza di un **elevato quantitativo di microelementi chelati** di elevata qualità evita l'insorgenza di carenze. Inoltre la presenza di **magnesio** permette di avere una **colorazione della vegetazione più intensa**.

Questo formulato può essere utilizzato (alla dose 0,5 kg/m³) durante i rinvasi in consociazione con Horti-Cote Plus per assicurare alle piante una più equilibrata e veloce partenza. Particolarmente indicato nei periodi più freddi.

PLUS:

- Specifico per acque dure
- Ad azione acidificante
- Favorisce lo sviluppo radicale
- Su piante adulte, uniforma la fioritura

COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	10%
di cui: Azoto (N) nitrico	1%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	7,5%
di cui: Azoto (N) ureico	1,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	40%
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	10%
Ossido di Magnesio (MgO) idrosolubile	2%
Boro (B) idrosolubile	0,01%
Ferro (Fe) chelato con EDTA idrosolubile	0,02%
Manganese (Mn) chelato con EDTA idrosolubile	0,01%
Molibdeno (Mo) idrosolubile	0,001%
Zinco (Zn) chelato con EDTA idrosolubile	0,002%

MODALITÀ DI IMPIEGO: Distribuire il concime alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre al 10% da somministrare alle dosi di prodotto consigliate in tabella.

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-150 g/hl	100-200 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra (Orticoltura e fiori recisi in piena terra in serra)	150-250 g/hl	2,5 - 10 kg/1000m ²
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	

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+4MgO

CONCIME CE

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 le piante a basso fabbisogno in azoto** (ad esempio ciclamini e vivaismo orticolo) in caso di acque ricche di nitrati.

Caratterizzato da elevate quantità di magnesio e di microelementi, **stimola una fioritura abbondante e duratura ed irrobustisce la pianta**. **ZEFIR GOLD 4-20-36** induce inoltre una **crescita compatta**, garantendo allo stesso tempo una **colorazione verde intenso** della vegetazione.

ZEFIR GOLD 4-20-36 trova impiego ideale in tutte le soluzioni di mantenimento vegetativo come vivaismo fioricolo e orticolo, riducendo altri trattamenti contenitivi. Visto l'alto contenuto in elementi nutritivi ha una solubilità inferiore alla norma, quindi occorre prestare attenzione alla preparazione della soluzione madre (massimo del 10%).

PLUS:

- Elevata quantità di magnesio e ferro
- Indicato per bloccare la vegetazione, inducendo una crescita compatta della pianta
- Utilizzabile in acque ricche di nitrati
- Garantisce piante con una colorazione più intensa

COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	4%
di cui: Azoto (N) nitrico	4%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	20%
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	36%
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	4%
Boro (B) idrosolubile	0,02%
Rame (Cu) chelato con EDTA idrosolubile	0,02%
Ferro (Fe) chelato con EDTA, idrosolubile	0,1%
Manganese (Mn) chelato con EDTA, idrosolubile	0,05%
Molibdeno (Mo) idrosolubile	0,002%
Zinco (Zn) chelato con EDTA idrosolubile	0,02%

MODALITÀ DI IMPIEGO: Distribuire il concime alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre al 10% da somministrare alle dosi di prodotto consigliate in tabella. Non si consiglia l'utilizzo per via fogliare e la miscela con prodotti contenenti calcio.

CAMPO DI IMPIEGO	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-200 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra (Orticoltura e fiori recisi in piena terra in serra)	2,5 - 10 kg/1000m ²
Frutticoltura e viticoltura	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

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.



CONFEZIONE:

Sacco 25kg

**CONFEZIONE:**

Sacco 25kg



Zefir Gold 11-11-33+3MgO

CONCIME CE

CARATTERISTICHE

ZEFIR GOLD 11-11-33 è un formulato idrosolubile che, impiegato dopo la radicazione delle piante, **irrobustisce la pianta e stimola una fioritura abbondante e duratura**. ZEFIR GOLD 11-11-33 migliora la qualità, la colorazione e la conservabilità dei fiori e dei frutti.

Il contenuto in azoto e **l'alto tenore di magnesio e ferro** favoriscono la fotosintesi e permettono di avere una **colorazione della vegetazione più intensa**. La presenza di un **elevato quantitativo di microelementi chelati** di elevata qualità evita l'insorgenza di carenze.

Il basso contenuto in ammonio favorisce una crescita compatta ed armoniosa. Per questo motivo il suo utilizzo è indicato nelle condizioni estreme di caldo estivo. Può essere impiegato al posto del 4-20-36 quando non si vuole avere un così forte rallentamento della vegetazione. ZEFIR GOLD 11-11-33 è indicato per la fertirrigazione continua.

PLUS:

- Assenza di azoto ureico e ottimale rapporto di azoto nitrico e ammoniacale
- Alta presenza di magnesio
- Indicato nelle condizioni estreme di caldo estivo

COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	11%
di cui: Azoto (N) nitrico	9%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	2%
Anidride fosforica (P₂O₅) idrosolubile	11%
Ossido di potassio (P₂O₅) idrosolubile	33%
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	3%
Boro (B) idrosolubile	0,01%
Rame (Cu) chelato con EDTA, idrosolubile	0,02%
Ferro (Fe) chelato con EDTA idrosolubile	0,14%
Manganese (Mn) chelato con EDTA idrosolubile	0,02%
Molibdeno (Mo) idrosolubile	0,002%
Zinco (Zn) chelato con EDTA idrosolubile	0,015%

MODALITÀ DI IMPIEGO: Distribuire il concime alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre al 10% da somministrare alle dosi di prodotto consigliate in tabella.

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-200 g/hl	100-300 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra (Orticoltura e fiori recisi in piena terra in serra)	150-350 g/hl	2,5 - 10 kg/1000m ²
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	

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+3MgO

CONCIME CE

CARATTERISTICHE

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

ZEFIR 15-5-25 accelera e **favorisce la crescita delle colture predisponendole a produzioni di alta resa e qualità.** È il titolo passe-partout per i floricoltori che hanno un'acqua di irrigazione corretta (assenza di nitrati e bassi bicarbonati) e per questo **può essere utilizzato per tutte le colture ed in tutti gli stadi colturali.**

Il miglioramento della formula ha ulteriormente aumentato la sua solubilità ed ha incrementato tutti i microelementi (chelati EDTA). La presenza di un **elevato quantitativo di magnesio** favorisce la fotosintesi e permette di avere una colorazione della vegetazione più intensa.

PLUS:

- Elevata quantità di magnesio e di microelementi chelati
- Garantisce piante con una colorazione più intensa
- Apporto completo di tutti gli elementi
- Utilizzabile su tutte le colture e in tutti gli stadi colturali



CONFEZIONE:

Sacco 25kg

**FÓRMULA
MIGLIORATA**

COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	15%
di cui: Azoto (N) nitrico	9,5%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	5,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	5%
Ossido di potassio (P ₂ O ₅) idrosolubile	25%
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	3%
Boro (B) idrosolubile	0,02%
Rame (Cu) chelato con EDTA, idrosolubile	0,05%
Ferro (Fe) chelato con EDTA idrosolubile	0,1%
Manganese (Mn) chelato con EDTA idrosolubile	0,05%
Molibdeno (Mo) idrosolubile	0,001%
Zinco (Zn) chelato con EDTA idrosolubile	0,05%

MODALITÀ DI IMPIEGO: Distribuire il concime alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre al 10% dda somministrare alle dosi di prodotto consigliate in tabella.

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-200 g/hl	100-200 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra (Orticoltura e fiori recisi in piena terra in serra)	150-200 g/hl	2,5 - 10 kg/1000m ²
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	

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.

**CONFEZIONE:**

Sacco 25kg

Zefir 8-15-24+2MgO

CONCIME CE

CARATTERISTICHE

ZEFIR 8-15-24 è un formulato ideale per le piante a basso fabbisogno di azoto ed è **consigliato durante le fasi fenologiche conclusive delle colture.**

Favorendo l'accumulo delle sostanze di riserva nei tessuti e nei frutti, **ZEFIR 8-15-24** assicura nelle colture floricole un'**abbondante fioritura** e nelle altre una **migliore fruttificazione 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.

PLUS:

- Ideale per le fasi fenologiche conclusive delle colture
- Rapporto elementi 1:2:3
- Ideale per acque a bassa durezza

COMPOSIZIONE % p/p

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

MODALITÀ DI IMPIEGO: Distribuire il concime alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre al 10% da somministrare alle dosi di prodotto consigliate in tabella.

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-200 g/hl	100-200 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra (Orticoltura e fiori recisi in piena terra in serra)	150-200 g/hl	2,5 - 10 kg/1000m ²
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	

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+2MgO

CONCIME CE

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**. È indicato anche per il mantenimento delle piante in garden o in vivaio.

La presenza di un elevato quantitativo di microelementi chelati di elevata qualità evita l'insorgenza di carenze. Nel vivaismo è il titolo che assicura una crescita equilibrata delle piante grazie al rapporto N:K 1:1.

PLUS:

- Ideale nella fase di sviluppo vegetativo
- Titolo bilanciato
- Ideale per acque a bassa durezza



CONFEZIONE:

Sacco 25kg

COMPOSIZIONE % p/p

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

MODALITÀ DI IMPIEGO: Distribuire il concime alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre al 10% da somministrare alle dosi di prodotto consigliate in tabella.

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-200 g/hl	100-200 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra (Orticoltura e fiori recisi in piena terra in serra)	150-200 g/hl	2,5 - 10 kg/1000m ²
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	

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.

**CONFEZIONE:**

Sacco 25kg

Zefir 20-20-20

CONCIME CE

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.**

ZEFIR 20-20-20 è particolarmente indicato nelle situazioni in cui le piante escono da una situazione di stress e necessitano di una alta dose di nutrienti. Consigliato nella produzione di piante da esterno e in frutticoltura in vaso.

PLUS:

- Apporta in modo bilanciato i macroelementi nutritivi
- Fornisce una spinta vegetativa a tutti i tipi di colture
- Indicato per recupero da situazioni di stress
- Ideale per la produzione di piante da esterno e frutticoltura in vaso

COMPOSIZIONE % p/p

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

MODALITÀ DI IMPIEGO: Distribuire il concime alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre al 10% da somministrare alle dosi di prodotto consigliate in tabella.

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-300 g/hl	100-200 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra (Orticoltura e fiori recisi in piena terra in serra)	150-200 g/hl	2,5 - 10 kg/1000m ²
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	

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+2MgO

CONCIME CE

CARATTERISTICHE

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

Ideale nella fase vegetativa di piante ad alto accrescimento e nei momenti in cui è richiesto un elevato apporto di azoto, **la sua somministrazione è consigliata nelle prime fasi colturali fino alla pre-fioritura.**

Il **magnesio** ed i **microelementi** migliorano e bilanciano il rapporto nutrizionale del prodotto. ZEFIR 26-5-12 è particolarmente consigliato nelle fasi di sviluppo vegetativo delle piante da esterno e in vaso.

PLUS:

- Induce una forte spinta vegetativa
- Ideale soprattutto per colture da foglia, piante da esterno e in vaso



CONFEZIONE:

Sacco 25kg

COMPOSIZIONE % p/p

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

MODALITÀ DI IMPIEGO: Distribuire il concime alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre al 10% da somministrare alle dosi di prodotto consigliate in tabella.

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-200 g/hl	100-200 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra (Orticoltura e fiori recisi in piena terra in serra)	150-200 g/hl	2,5 - 10 kg/1000m ²
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	

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 Micro

CONCIME CE




CONFEZIONE:

Sacco 5kg
3 sacchi per cartone



CARATTERISTICHE

ZEFIR Micro è una miscela di microelementi in polvere con **altissima solubilità** che **apporta oligoelementi chelati essenziali per le più importanti reazioni biochimiche nei vegetali**.

Il formulato, ideale per applicazioni fogliari, **previene e cura le principali carenze di microelementi** e migliora l'efficienza metabolica delle piante. Può inoltre essere impiegato per via radicale singolarmente o in miscela con i concimi liquidi e idrosolubili.

È consigliato per integrare la soluzione madre nelle colture fuori suolo e nei casi in cui si utilizzano fertilizzanti carenti di questi elementi. **Gli elementi in forma chelata migliorano l'assimilazione di tutti i nutrienti**. L'alta qualità delle materie prime garantisce elevata purezza e solubilità.

PLUS:

- Previene e cura la carenza di microelementi, anche in terreni alcalini
- Migliora l'efficienza metabolica della pianta
- Ideale per integrare la soluzione madre nelle colture fuorisuolo
- Essenziale in caso di utilizzo di fertilizzanti carenti di microelementi

COMPOSIZIONE % p/p

Boro (B) idrosolubile	0,5%
Rame (Cu) chelato con EDTA, idrosolubile	1%
Ferro (Fe) chelato con EDTA, idrosolubile	2%
Manganese (Mn) chelato con EDTA, idrosolubile	4%
Molibdeno (Mo) idrosolubile	0,05%
Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile	3%

MODALITÀ DI IMPIEGO: Distribuire il concime alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre da somministrare alle dosi di prodotto consigliate in tabella.

COLTURE	DOSI		FASE D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	Fogliare	Fertirrigazione	
Floricoltura	50-150 g/hl	50-100 g/hl	In caso di carenza
Orticoltura in serra	50-150 g/hl	0,5 - 1,5 kg/1000m ²	All'inizio dell'accrescimento vegetativo e in caso di carenza
Frutticoltura e viticoltura	80-150 g/hl	1-1,2 kg/ha (dose per applicazione)	All'inizio dell'accrescimento vegetativo, in caso di carenza e in post-raccolta

Coltura fuori suolo: soluzione madre 150-300 g/hl unitamente agli altri concimi. Dose minima per trattamento: 750 g/ha

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

BIO
PER AGRICOLTURA
BIOLOGICA

CARATTERISTICHE

FERCAP TWIN è un concime adatto alla **prevenzione e cura delle carenze di ferro**, da utilizzare per via radicale anche in terreni alcalini. Ideale su tutte le colture, in particolare quelle 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 di FERCAP TWIN, si consiglia la miscela con aminoacidi (Amino K e WeKare) o con acidi umici (LeoKare). FERCAP TWIN può essere utilizzato per miscele di microelementi in colture idroponiche.

PLUS:

- Previene e cura le carenze di ferro
- Ideale su tutte le colture
- Tutto il ferro presente è chelato



CONFEZIONE:

Sacco 5kg
2 sacchi per cartone

COMPOSIZIONE % p/p

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

MODALITÀ DI IMPIEGO: Distribuire il concime alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre al 10% da somministrare alle dosi di prodotto consigliate in tabella.

COLTURE	DOSI	FASE D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
Floricoltura	50-150 g/hl	50 gr preventivo / 100-150 curativo
Orticoltura in serra	2-4 g/m ²	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

Coltura 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.



A close-up photograph of several potted azalea plants in full bloom. The flowers are a vibrant pink color with multiple layers of petals, creating a ruffled appearance. The plants are in dark brown plastic pots. The background is slightly blurred, showing more of the same plants. A light green rounded rectangular box is overlaid on the right side of the image, containing the text 'Fertilizzanti liquidi' in a bold, dark green font.

Fertilizzanti liquidi

LINEA KARE

Fertilizzanti liquidi

La linea **KARE** nasce dalla pluriennale esperienza di Geogreen nel settore del florovivaismo professionale. Conoscenze agronomiche, ricerca e 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 per perseguire precise funzioni di utilizzo, i prodotti della linea Kare sono caratterizzati da elevata purezza, altissima assimilabilità e 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
- Biostimolante: per l'attività metabolica delle piante
- Radicante
- Rinforzante
- Etc...

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

**CONFEZIONE:**

Bottiglia 1kg /
15 flaconi per cartone

Tanica 5kg /
4 taniche per cartone

Tanica 20kg

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 e il loro alto contenuto di ormoni vegetali. **ALGAPARK stimola l'attività vegetativa in modo naturale, ottimizzando l'assorbimento di acqua e nutrienti del suolo.**

Grazie alla sua composizione, **ALGAPARK favorisce l'accestimento, 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**.

PLUS:

- Stimola lo sviluppo radicale
- Favorisce l'accestimento, l'emissione di nuovi germogli e di nuove radici
- Aumenta la capacità della pianta di superare stress termici e idrici
- 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% p/p (16,1% p/v)
Azoto (N) organico	2% p/p (2,3% p/v)

Sostanza organica con peso molecolare nominale < 50kDa 50%

DOSAGGI

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

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.

Root Speed

CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE
A BASE DI MACROELEMENTI IN SOLUZIONE
CONCIME P (MG) CON MICROELEMENTI, 30 (+7),
A BASSO TENORE DI CLORURI

CARATTERISTICHE

ROOT SPEED è un concime ad elevata concentrazione di fosforo specificatamente realizzato per favorire la radicazione. **Agisce anche in presenza di basse temperature, riducendo gli stress derivanti da sbalzi termici.** La possibilità di somministrare fosforo sotto forma liquida permette di ridurne la quota immobilizzata nel terreno e di aumentare quindi la resa del prodotto.

Grazie alla presenza di magnesio, **ROOT SPEED stimola l'attività fotosintetica ed induce una rapida risposta vegetativa.**

Su tutte le colture il **ROOT SPEED** è un freno per la vegetazione.

ROOT SPEED è fondamentale nelle prime fasi della coltivazione per la formazione di un ottimo apparato radicale. **Stimola infatti l'emissione di nuove radici, diminuisce la sensibilità alle malattie radicali.** Utilizzato invece dopo il trapianto e durante la fioritura, **induce una abbondante fioritura.**

PLUS:

- Agisce anche in presenza di basse temperature
- Stimola l'attività fotosintetica e l'emissione di nuove radici
- Induce abbondante fioritura

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

Anidride fosforica (P_2O_5) totale	30% p/p (42% p/v)
Ossido di magnesio (MgO)	7% p/p (9,8% p/v)
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,01% p/p (0,014% p/v)
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,02% p/p (0,028% p/v)

DOSAGGI

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Piante ornamentali e vivai	0,3-0,4 kg/hl	25 kg/1000 m ²
Floricoltura	0,1-0,2 kg/hl	5-12 kg/1000 m ²
Orticoltura in serra	0,3-0,4 kg/hl	2,5-5 kg/1000 m ²

Fertirrigazione: distribuire il prodotto alla concentrazione dello 2-3%

Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha

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.



CONFEZIONE:

Tanica 5kg /
4 taniche per cartone

Tanica 25kg



**CONFEZIONE:**

Bottiglia 1kg /
15 flaconi per cartone

Tanica 5kg /
4 taniche per cartone

Tanica 25kg

Fusto 270kg

Amino K

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO
CARNICO FLUIDO IN SOSPENSIONE



CARATTERISTICHE

Concime organico a base di aminoacidi liberi e oligopeptidi, consentito in agricoltura biologica, **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.

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

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.

PLUS:

- Aiuta a superare gli stress termici
- Stimola lo sviluppo vegetativo
- Fornisce azoto prontamente disponibile
- Riduce gli effetti della salinità

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

Azoto (N) organico	7,2% p/p (9,1% p/v)
Carbonio (C) organico	21,2% p/p (26,7% p/v)
Aminoacidi totali	35% p/p (44,1% p/v)

DOSAGGI

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Piante ornamentali e vivai	0,5-1 kg/hl	10-30 kg/1000 m ²
Floricoltura	0,2-0,3 kg/hl	10-40 kg/1000 m ²
Orticoltura in serra	0,2 kg/hl	10-30 kg/1000 m ²

Fertirrigazione: distribuire il prodotto alla concentrazione dello 2-3%

Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha

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.

WeKare

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO
BORLANDA AGROALIMENTARE FLUIDA 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.



CONFEZIONE:

Tanica 5kg /
4 taniche per cartone

PLUS:

- Favorisce il recupero da situazioni da stress
- Riduce gli effetti dovuti a sbalzi termici
- Favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi e l'attività fotosintetica
- Deriva da matrici esclusivamente vegetali

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

Azoto (N) organico	4% p/p (5% p/v)
Ossido di potassio (K ₂ O)	3% p/p (3,75% p/v)
Carbonio (C) organico	15% p/p (18,75% p/v)
Aminoacidi totali	15% p/p (18,75% p/v)

DOSAGGI

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Piante ornamentali e vivai	0,3-0,4 kg/hl	10-30 kg/1000 m ²
Floricoltura	0,2-0,3 kg/hl	10-40 kg/1000 m ²
Orticoltura in serra	0,2 kg/hl	10-30 kg/1000 m ²

Fertirrigazione: distribuire il prodotto alla concentrazione dello 2-3%

Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha

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.

**CONFEZIONE:**

Tanica 5kg /
4 taniche per cartone

Tanica 20kg



Leokare

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
PRODOTTO AD AZIONE SUI FERTILIZZANTI
ATTIVATORE - ESTRATTI UMICI DA LEONARDITE

CARATTERISTICHE

LEOKARE è un prodotto organico liquido a rapida azione **ad alta concentrazione di acidi umici derivanti da leonardite**. L'apporto di acidi umici nel terreno ne migliora le caratteristiche fisiche e aumenta la capacità di scambio cationico, incrementando al contempo la disponibilità degli elementi nutritivi.

LEOKARE, **stimolando lo sviluppo della microflora batterica**, è particolarmente indicato in terreni poveri di sostanza organica, sabbiosi, salini o con pH elevati.

Utilizzato per via fogliare **LEOKARE aumenta la permeabilità delle membrane cellulari consentendo una maggiore assimilazione dei nutrienti**. Usato in miscela con i normali fertilizzanti e con quelli a base di microelementi, ne esalta le proprietà.

PLUS:

- Elevate concentrazione di acidi umici derivanti da leonardite
- Stimola lo sviluppo della microflora batterica
- Favorisce l'assimilazione dei nutrienti

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

Sostanza organica totale s.t.q.	15% p/p (17,3% p/v)
Sostanza organica totale s.s.	71,7% p/p (6,2% p/v)
Sostanza organica umificata sulla sostanza organica totale	61,8% p/p
Azoto (N) organico s.s.	1,5% p/p

DOSAGGI

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Piante ornamentali e vivai (semina, trapianto o ripresa vegetativa)	0,8-1 kg/hl	1-1,5 kg/1000 m ²
Floricoltura (periodo vegetativo, inizio fioritura)	0,8-1 kg/hl	1-1,5 kg/1000 m ²
Orticoltura (trapianto, pre fioritura, maturazione frutti)	0,8-1 kg/hl	2-4 kg/1000 m ²
Frutticoltura	0,8-1 kg/hl	20 - 40 kg/ha

Fertirrigazione: distribuire il prodotto alla concentrazione dello 2-3%

Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha. Le dosi consigliate si riferiscono all'intero ciclo colturale e possono essere frazionate 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.

Humifitos

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO
BORLANDA FLUIDA

BIO
PER AGRICOLTURA
BIOLOGICA

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 migliora la struttura del terreno, contribuisce alla vitalità della flora microbica, aumenta il contenuto di sostanza organica ed incrementa la disponibilità di assorbimento degli elementi, favorendo l'attività radicale.

HUMIFITOS, grazie all'apporto di sostanza organica, **riduce gli effetti della salinità** e favorisce gli scambi gassosi con l'atmosfera.

PLUS:

- Attiva la microflora del terreno e ne migliora la struttura
- Aumenta la tolleranza delle piante agli stress salini
- Favorisce l'attività radicale

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

Azoto (N) organico	2% p/p (2,6% p/v)
Ossido di potassio (K ₂ O)	6% p/p (7,8% p/v)
Carbonio (C) organico	15% p/p (19,5% p/v)

DOSAGGI

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Piante ornamentali e vivai	0,2-0,4 kg/hl	20-40 kg/1000 m ²
Floricoltura	0,2 kg/hl	10-40 kg/1000 m ²
Orticoltura in serra	0,2 kg/hl	15-50 kg/1000 m ²

Fertirrigazione: distribuire il prodotto alla concentrazione dello 2-3%

Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha

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.



CONFEZIONE:

Tanica 5kg /
4 taniche per cartone

Tanica 25kg

Fusto 270 kg

Fusto 1200 kg

**CONFEZIONE:**

Bottiglia 1kg /
15 flaconi per cartone

Tanica 5kg /
4 taniche per cartone

Tanica 10 kg

NPKenduring

CONCIME FLUIDO MINERALE COMPOSTO
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.

PLUS:

- Irrobustisce la pianta
- Previene carenze di microelementi

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

Azoto (N) totale	10% p/p (12% p/v)
di cui: Azoto (N) nitrico	1% p/p (1,2% p/v)
di cui: Azoto (N) ammoniacale	1% p/p (1,2% p/v)
di cui: Azoto (N) ureico	8% p/p (9,6% p/v)
Anidride fosforica (P₂O₅)	5% p/p (6% p/v)
Ossido di potassio (K₂O)	7% p/p (8,4% p/v)
Boro (B)	0,01% p/p (0,012% p/v)
Rame (Cu)	0,01% p/p (0,012% p/v)
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02% p/p (0,024% p/v)
Manganese (Mn)	0,01% p/p (0,012% p/v)
Molibdeno (Mo)	0,001% p/p (0,0012% p/v)
Zinco (Zn)	0,01% p/p (0,012% p/v)

DOSAGGI

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

Fertirrigazione: distribuire il prodotto alla concentrazione dello 2-3%

Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha

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.

SevenKare

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK IN SOSPENSIONE 12-5-6
CON BORO (B), MANGANESE (Mn) E MOLIBDENO (Mo)
A BASSO TENORE IN CLORO

CARATTERISTICHE

SEVENKARE è un fertilizzante organo-minerale che unisce ad una concimazione minerale completa gli enormi vantaggi dell'utilizzo di una matrice vegetale contenente peptidi e aminoacidi liberi disponibili per la pianta.

SEVENKARE nutre la pianta, stimola lo sviluppo vegetativo e **favorisce l'attività fotosintetica e un rapido recupero da situazioni di stress**, oltre che la sintesi proteica delle piante.

SEVENKARE, contenendo sia le componenti minerali che quelle organiche stabili, permette di semplificare l'applicazione attraverso la fertirrigazione e l'impiego fogliare.

PLUS:

- Azione nutrizionale completa ed efficace
- Favorisce l'attività fotosintetica e la sintesi proteica
- Rapido recupero in situazioni di stress
- Stimola lo sviluppo equilibrato della pianta

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

Azoto (N) totale	12% p/p (15,2% p/v)
di cui: Azoto (N) organico	2% p/p (2,5% p/v)
di cui: Azoto (N) ureico	10% p/p (12,7% p/v)
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	5% p/p (6,4% p/v)
di cui: Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile da acido ortofosforico	5% p/p (6,4% p/v)
Ossido di potassio (K ₂ O)	6% p/p (7,6% p/v)
Boro (B) idrosolubile	0,3% p/p (0,38% p/v)
Manganese (Mn) chelato con EDTA, idrosolubile	0,3% p/p (0,38% p/v)
Molibdeno (Mo) idrosolubile	0,03% p/p (0,038% p/v)
Carbonio (C) organico	5,5% p/p (7,0% p/v)

Aminoacidi totali: 11,5% (14,6%)

DOSAGGI

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Piante ornamentali e vivai	0,2-0,4 kg/hl	5-12 kg/1000 m ²
Floricoltura	0,15-0,25 kg/hl	5-12 kg/1000 m ²
Orticoltura in serra	0,2-0,3 kg/hl	10-12 kg/1000 m ²

Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha

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.



CONFEZIONE:

Bottiglia 1kg /
15 flaconi per cartone

Tanica 5kg /
4 taniche per cartone

Tanica 25 kg



**CONFEZIONE:**

Tanica 10kg

Ca Kicker

SOLUZIONE DI SALI DI CALCIO E MAGNESIO IN MATRICE ORGANICA

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.

Indicato per **correggere le carenze di calcio e magnesio in terreni sia acidi che alcalini**, Ca KICKER aumenta la disponibilità degli elementi nutritivi nel terreno, l'efficacia degli altri fertilizzanti e migliora la penetrazione di acqua e aria nel suolo.

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

PLUS:

- Previene e cura le carenze di calcio e magnesio
- Utilizzabile anche in presenza di basse temperature e scarsa luminosità
- Irrobustisce le pareti cellulari

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

Ossido di calcio (CaO)	9% p/p (10,8% p/v)
Ossido di magnesio (MgO)	1% p/p (1,2% p/v)

DOSAGGI

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

Fertirrigazione: distribuire il prodotto alla concentrazione dello 2-3%
Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha

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.

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**, apportando microelementi che attivano gli enzimi coinvolti nel metabolismo dell'azoto, riesce a tamponare eventuali sbilanciamenti nutrizionali legati ad apporti eccessivi di nutrienti ed è in grado di **ridurre la tossicità da eccesso di Manganese e Alluminio** in colture particolarmente sensibili.

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.**

PLUS:

- Pianta più resistente agli stress ambientali
- Favorisce l'irrobustimento meccanico dei tessuti
- Aumenta l'efficienza fotosintetica

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

Azoto (N) organico	8% p/p (10,16% p/v)
di cui: Azoto (N) ureico	8% p/p (10,16% p/v)
Ossido di potassio (K2O)	8% p/p (10,16% p/v)
Boro (B)	0,1% p/p (0,127% p/v)
Molibdeno (Mo)	0,01% p/p (0,013% p/v)

DOSAGGI

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare
Piante ornamentali e vivai (semina, trapianto o ripresa vegetativa)	0,2-0,4 kg/hl

Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha

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.



CONFEZIONE:

Tanica 5kg /
4 taniche per cartone

**CONFEZIONE:**

Bottiglia 1kg /
15 flaconi per cartone
Tanica 10kg

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 **prevenzione e 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.

PLUS:

- Previene e cura le carenze di ferro
- Migliora la fioritura e l'allegagione
- Intensifica la colorazione dei fiori
- Aumenta la produzione

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

Ferro (Fe) solubile in acqua	5% p/p (6,2% p/v)
Ferro (Fe) in forma complessata	5% p/p (6,2% p/v)

DOSAGGI

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Piante ornamentali e vivai	0,3-0,5 kg/hl	10-30 kg/1000 m ²
Floricoltura	0,1-0,15 kg/hl	10-40 kg/1000 m ²
Orticoltura in serra	0,1-0,2 kg/hl	10-30 kg/1000 m ²

Fertirrigazione: distribuire il prodotto alla concentrazione dello 2-3%
Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha

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.

Dekal Vyro

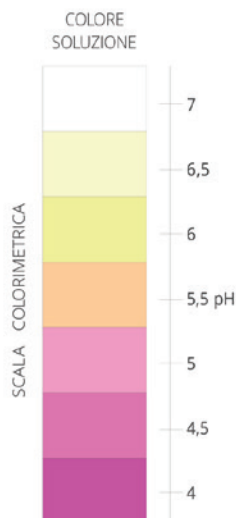
CONCIME FLUIDO MINERALE COMPOSTO
SOLUZIONE DI CONCIME NP 3-18

CARATTERISTICHE

DEKAL VYRO è un fertilizzante liquido ad **azione acidificante** che, oltre a fornire macroelementi quali azoto e fosforo rapidamente assimilabili, **regola il pH dell'acqua** impiegata per la somministrazione dei trattamenti fogliari. Attraverso l'acidificazione dell'acqua, il formulato **aumenta la disponibilità degli elementi nutritivi** (soprattutto Calcio e Magnesio), migliora la miscibilità fra diversi prodotti in soluzione e migliora l'assorbimento dei nutrienti.

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**. L'effetto bagnante permette alle gocce nebulizzate di occupare una maggiore area superficiale sulle parti irrorate e di penetrare più facilmente all'interno della foglia. Grazie all'effetto adesivante invece diminuisce il gocciolamento della soluzione irrorata (incrementando l'efficacia del trattamento) e fa in modo che non siano dilavabili dagli agenti atmosferici.



CONFEZIONE:

Bottiglia 1 kg /
15 flaconi per cartone

PLUS:

- Azione acidificante
- Permette di misurare anche visivamente il livello del pH
- Effetto bagnante e adesivante

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

Azoto (N) totale	3% (3,45%)
di cui: Azoto (N) ureico	3% (3,45%)
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	18% (20,7%)

MODALITÀ D'IMPIEGO

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

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.



A large nursery or greenhouse filled with rows of potted plants. The plants are arranged in neat rows on a grey surface. In the foreground, there are rows of green, succulent-like plants with small red flowers. Behind them are rows of bright pink flowers. Further back, there are rows of green leafy plants, and in the far background, there are rows of white and purple flowers. The lighting is bright, suggesting a sunny day.

Fertilizzanti granulari



Fertilizzanti granulari a cessione controllata

I fertilizzanti granulari prodotti da Mivena, commercializzati in Italia in esclusiva da Geogreen, sono caratterizzati da una pregiata e rinnovata ricopertura in resina (biodegradabile al 100%, in linea con la nuova legge sui fertilizzanti).

Questa tecnologia, denominata Durable, permette un rilascio degli elementi nutritivi basato esclusivamente sulla temperatura del substrato (e non sulla disponibilità di acqua). Gli elementi nutritivi vengono quindi forniti alle piante esattamente dove e quando è necessario, durante l'intero ciclo di crescita, minimizzando le perdite per dilavamento e riducendo l'impatto ambientale delle concimazioni.

Grazie all'innovativo metodo di produzione, i granuli risultano rotondi, levigati ed omogenei. Questa caratteristica permette ai concimi Horti-Cote di cedere in maniera uniforme gli elementi nutritivi senza eccessi di salinità propri dei fertilizzanti con granuli dalla forma più allungata.

- **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)
- **Horti-Cote Topdress Special:** la presenza di una colla biodegradabile permette ai granuli, una volta irrigati, di aderire perfettamente al substrato anche in caso di caduta del vaso.

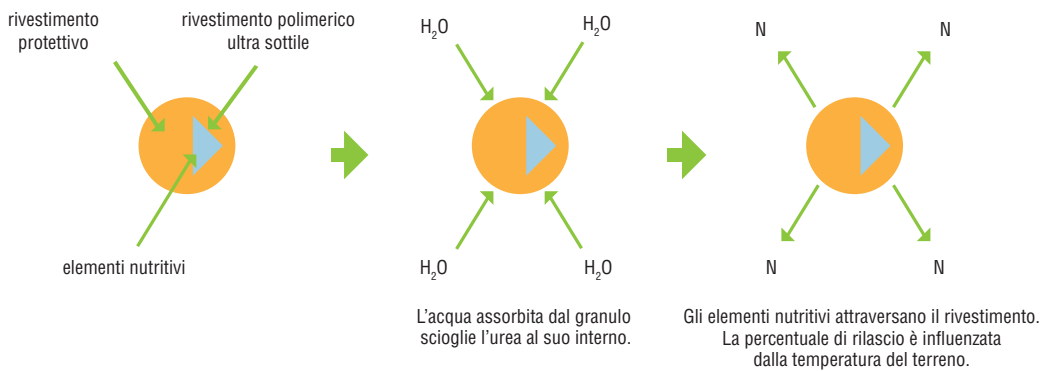
I concimi Horti-Cote sono disponibili con vari titoli e diversi tempi di cessione (4, 6, 8, 12 e 16 mesi), in modo da fornire all'utilizzatore il concime ideale per ogni situazione e coltivazione. La durata del prodotto viene definita considerando la longevità ottenuta ad una temperatura media delle 24 ore di 21°C.

Caratteristica fondamentale e unica di Durable è che l'aumento o la perdita di longevità sono definiti da una formula matematica:

+25% temperatura media del terriccio nelle 24h --> -25% durata del fertilizzante

Questa precisa progressione della durata permette di scegliere la longevità corretta a seconda della stagione, della tipologia di piante e di coltivazione.





I vantaggi di Horti-Cote:

1. Rilascio sicuro e costante, in base alla temperatura del terreno
2. Copertura in resina 100% biodegradabile
3. Prodotto non polveroso
4. Apporto costante di nutrimenti
5. Migliora la qualità delle colture
6. Basso impatto ambientale

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

**DIMENSIONE GRANULO:**

2-4 mm

CONFEZIONE:

sacco 20kg

DURATA:4 mesi - 6 mesi
8 mesi - 12 mesi

Horti-Cote Plus CRF Standard

CARATTERISTICHE

Horti-Cote Plus Standard è una linea di fertilizzanti N + P + K + MgO + Fe + TE in cui **tutti gli elementi nutritivi sono contenuti all'interno del granulo ricoperto (resina 100% biodegradabile)**. Questa caratteristica consente a Horti-Cote Plus 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.

Horti-Cote Plus Standard è ideale per gestire la concimazione nel substrato per le colture in vaso ed in contenitore ed è indicata soprattutto per la concimazione di piante arboree, piante da frutta, siepi, arbusti, conifere, palmacee, piante mediterranee, aromatiche e piante da fiore.

PLUS

- Ideale per piante arboree, piante da frutta, siepi, arbusti, conifere, palmacee, piante mediterranee e piante da fiore.
- Garantisce piante con una crescita vegetativa equilibrata, più robuste e più belle
- 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 nella buca di impianto.

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

Percentuale copertura: 100%

DOSAGGI	16-6-12 4mesi	16-6-11 6mesi	15-6-12 8mesi	15-6-11 12mesi
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	---
Piante perenni	3,0-3,5 g/l	3,5-4,0 g/l	4,0-5,0 g/l	---

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.

Horti-Cote Plus CRF High K

CARATTERISTICHE

Horti-Cote Plus High K è una linea di fertilizzanti N + P + K + MgO + Fe + TE in cui **tutti gli elementi nutritivi sono contenuti all'interno del granulo ricoperto (resina 100% biodegradabile)**. Questa caratteristica consente a Horti-Cote Plus 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.

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

PLUS

- 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 nella buca di impianto.



**DIMENSIONE
GRANULO:**

2-4 mm

CONFEZIONE:

sacco 20kg

DURATA:

6 mesi-8 mesi

	14-10-18 6mesi	13-10-18 8mesi
Azoto (N) totale	14	13
di cui: Azoto (N) nitrico	6,6	6,8
di cui: Azoto (N) ammoniacale	7,4	6,2
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	10	10
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	18	18
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	1,3	1,3
Anidride solforica (SO ₃) idrosolubile	9,8	9,9
Rame (Cu) idrosolubile	0,04	0,04
Ferro (Fe) chelato con EDTA idrosolubile	0,19	0,20
Manganese (Mn) idrosolubile	0,07	0,07
Molibdeno (Mo) idrosolubile	0,005	0,005
Zinco (Zn) idrosolubile	0,076	0,04

Percentuale copertura: 100%

DOSAGGI	14-10-18 6mesi	13-10-18 8mesi
Piante in contenitore	3,5-4,5 g/l	4,0-5,0 g/l
Piante fiorite in vaso	3,0-4,0 g/l	4,0-5,0 g/l
Piantine in vivaio	3,0-3,5 g/l	3,5-4,0 g/l
Piante perenni	3,5-4,0 g/l	4,0-5,0 g/l

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.



DIMENSIONE GRANULO:

2-4 mm

CONFEZIONE:

sacco 20kg

DURATA:

4 mesi - 6 mesi

8 mesi



Horti-Cote Topdress Special N 22-5-10+3MgO

CARATTERISTICHE

Horti-Cote Topdress è una linea di fertilizzanti N + P + K + MgO + Fe + TE sviluppata **appositamente per il topdressing**, caratterizzata da un **parziale rivestimento in resina completamente biodegradabile**.

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

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

Horti-Cote Topdress Special N è ideale per piante arboree, piante da frutta, siepi, arbusti, conifere, palmacee, piante mediterranee ed aromatiche. **La linea Special N è caratterizzata dalla presenza di una colla biodegradabile che permette ai granuli, una volta irrigati, di aderire perfettamente al substrato anche in caso di caduta del vaso.**

PLUS

- Ideale per piante arboree, piante da frutta, siepi, arbusti, conifere, palmacee, piante mediterranee ed aromatiche.
- Alto contenuto in ferro e magnesio, per una rapida azione rinverdente
- Garantisce una buona partenza all'inizio della fase vegetativa
- Granuli ricoperti da colla biodegradabile

	22-5-10 (4mesi-6mesi-8mesi)
Azoto (N) totale	22
di cui: Azoto (N) nitrico	8
di cui: Azoto (N) ammoniacale	6,5
di cui: Azoto (N) ureico	7,5
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	5
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	10
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	3
Anidride solforica (SO ₃) idrosolubile	9,1
Rame (Cu) idrosolubile	0,014
Ferro (Fe) chelato con EDTA idrosolubile	0,33
Manganese (Mn) idrosolubile	0,101
Molibdeno (Mo) idrosolubile	0,0003
Zinco (Zn) idrosolubile	0,051

Percentuale ricopertura: 79% N – 54% P – 59% K

DOSAGGI

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

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.

Horti-Cote Topdress Special K 15-6-22+1MgO

CARATTERISTICHE

Horti-Cote Topdress è una linea di fertilizzanti N + P + K + MgO + Fe + TE sviluppata **appositamente per il topdressing**, caratterizzata da un **parziale rivestimento in resina completamente biodegradabile**.

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

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

Horti-Cote Topdress Special K è ideale per le piante che necessitano un maggior apporto di potassio ed è indicata per la concimazione di acidofile, piante da fiore in genere, piante da mantenere compatte e che necessitano un indurimento a livello della parte legnosa. **La linea Special K è caratterizzata dalla presenza di una colla biodegradabile che permette ai granuli, una volta irrigati, di aderire perfettamente al substrato anche in caso di caduta del vaso.**

PLUS

- 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
- Fornisce una buona partenza all'inizio della fase vegetativa
- Granuli ricoperti da colla biodegradabile



**DIMENSIONE
GRANULO:**

2-4 mm

CONFEZIONE:

sacco 20kg

DURATA:

6 mesi - 8 mesi



15-6-22 (6mesi-8mesi)

Azoto (N) totale	15
di cui: Azoto (N) nitrico	5,1
di cui: Azoto (N) ammoniacale	5,3
di cui: Azoto (N) ureico	4,6
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	6
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	10
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	1
Anidride solforica (SO ₃) idrosolubile	11
Rame (Cu) idrosolubile	0,001
Ferro (Fe) chelato con EDTA idrosolubile	0,13
Manganese (Mn) idrosolubile	0,101
Molibdeno (Mo) idrosolubile	0,001
Zinco (Zn) idrosolubile	0,009

Percentuale ricopertura: 64% N – 83% P – 61% K

DOSAGGI

Volume contenitore	< 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

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.

**DIMENSIONE GRANULO:**

2-4 mm

CONFEZIONE:

sacco 20kg

DURATA:

6 mesi

Horti-Cote Topdress CRF Standard 21-5-10+3MgO

CARATTERISTICHE

Horti-Cote Topdress Standard è una linea di fertilizzanti N + P + K + MgO + Fe + TE sviluppata appositamente per il topdressing, caratterizzata da un parziale rivestimento in resina completamente biodegradabile.

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

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

Horti-Cote Topdress Standard è ideale per piante arboree, piante da frutta, siepi, arbusti, conifere, palmacee, piante mediterranee ed aromatiche.

PLUS

- Ideale per piante arboree, piante da frutta, siepi, arbusti, conifere, palmacee, piante mediterranee ed aromatiche.
- Alto contenuto in ferro e magnesio, per una rapida azione rinverdente
- Garantisce una buona partenza all'inizio della fase vegetativa

21-5-10 (6mesi)

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

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

DOSAGGI

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

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.

Horti-Cote Topdress CRF High K 14-7-20+1MgO

CARATTERISTICHE

Horti-Cote Topdress High K è una linea di fertilizzanti N + P + K + MgO + Fe + TE sviluppata appositamente per il **topdressing**, caratterizzata da un **parziale rivestimento in resina completamente biodegradabile**.

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

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

Horti-Cote Topdress High K è ideale per le piante che necessitano un maggior apporto di potassio ed è indicata per la concimazione di acidofile, piante da fiore in genere, piante da mantenere compatte e che necessitano un indurimento a livello della parte legnosa.

PLUS

- 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



DIMENSIONE GRANULO:

2-4 mm

CONFEZIONE:

sacco 20kg

DURATA:

6 mesi - 8 mesi

14-7-20 (6mesi - 8mesi)

Azoto (N) totale	14
di cui: Azoto (N) nitrico	6
di cui: Azoto (N) ammoniacale	5
di cui: Azoto (N) ureico	3
Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	7
Ossido di potassio (K_2O) idrosolubile	20
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	1
Anidride solforica (SO_3) idrosolubile	11,5
Boro (B) idrosolubile	0,03
Rame (Cu) idrosolubile	0,04
Ferro (Fe) chelato con EDTA idrosolubile	0,6
Manganese (Mn) idrosolubile	0,2
Molibdeno (Mo) idrosolubile	0,002
Zinco (Zn) idrosolubile	0,13

Percentuale ricopertura: 93% N – 63% P – 66% K

DOSAGGI

Volume contenitore	< 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

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.

**DIMENSIONE GRANULO:**

2-4 mm

CONFEZIONE:

sacco 20kg

DURATA:

8 mesi - 12 mesi

Arbo-Cote CFR 17-5-13+6MgO

CARATTERISTICHE

Arbo-Cote è un fertilizzante a cessione controllata **caratterizzato dalla presenza di magnesio e microelementi e da un parziale rivestimento in resina completamente biodegradabile.**

L'utilizzo di ArboCote è indicato per qualsiasi pianta coltivata in grandi contenitori (> 10 L), ma risulta **particolarmente adatto per alberi in contenitori, arbusti sempreverdi ed arbusti a foglia caduca** grazie all'alto livello di fosforo rivestito e di magnesio.

Prove effettuate in diversi Paesi hanno mostrato che la somministrazione di ArboCote garantisce alle piante una crescita uniforme.

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

L'elevato contenuto di magnesio fornisce alle piante una **colorazione più intensa.**

PLUS

- Elevato contenuto di Magnesio
- Crescita uniforme e minor stress per le colture
- Colorazione più intensa della vegetazione
- Ottimo per alberi in contenitore, arbusti sempreverdi

	17-5-13 (8mesi-12mesi)
Azoto (N) totale	17
di cui: Azoto (N) nitrico	5,9
di cui: Azoto (N) ammoniacale	6,4
di cui: Azoto (N) ureico	4,7
Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico e in acqua	5
Ossido di potassio (K₂O) idrosolubile	13
Anidride solforica (SO₃) idrosolubile	10
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	6
Boro (B) idrosolubile	0,03
Rame (Cu) idrosolubile	0,03
Ferro (Fe) chelato con EDTA idrosolubile	0,6
Manganese (Mn) idrosolubile	0,2
Molibdeno (Mo) idrosolubile	0,0007
Percentuale ricopertura: 97% N – 70% P – 76% K	

DOSAGGI

Piante in contenitore	(vaso > 10 litri) 2/3 kg/m 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.

Granustar CFR 17-7-16+5MgO

CARATTERISTICHE

Granustar è il fertilizzante ideale per gestire le concimazioni di piante a pieno campo. Con una durata di circa 3 mesi, Granustar 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.

L'alto quantitativo di magnesio e di potassio, completamente solubile e disponibile per la pianta, garantiscono una **colorazione più intensa e una maggior robustezza e forza delle piante**.

Queste caratteristiche rendono Granustar un fertilizzante unico nel suo genere.



DIMENSIONE GRANULO:

2-4 mm

CONFEZIONE:

sacco 20kg

DURATA:

3 mesi

PLUS

- Rapido effetto
- Alto quantitativo di magnesio
- Azoto ureico completamente rivestito
- Ottimo per coltivazioni in piena terra

17-7-16 (3mesi)

Azoto (N) totale	17
di cui: Azoto (N) nitrico	2,7
di cui: Azoto (N) ammoniacale	6,3
di cui: Azoto (N) ureico	8
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	16
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	5
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1

Percentuale ricopertura: 47% N

DOSAGGI

Piante in pieno campo	20-30 g/m ²
-----------------------	------------------------



















































































































































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.






TABELLE

A large, modern greenhouse with a white metal frame and a translucent roof. The interior is filled with long, parallel rows of plants. The majority of the plants are a vibrant red color, with some pink flowers interspersed. The plants are densely packed and appear to be in various stages of growth. The perspective is from a low angle, looking down the length of the greenhouse, creating a strong sense of depth and repetition. The lighting is bright and even, highlighting the colors of the flowers.

Tabelle delle compatibilità

	Fe Ulk	Ca Kicker	NPK Enduring	Dekal Vyro	Fercap Twin	Algapark	Root Speed	WeKare	Zefir/Zefir Gold	Zefir Gold 14-8-22 / 9-16-24	Amino K	Humifitos	Zefir Micro	LeoKare	SevenKare	SiliKare
SiliKare																
SevenKare																
LeoKare																
Zefir Micro																
Humifitos																
Amino K																
Zefir Gold 14-8-22 / 9-16-24																
Zefir/Zefir Gold																
WeKare																
Root Speed																
Algapark																
Fercap Twin																
Dekal Vyro																
NPK Enduring																
Ca Kicker																
Fe Ulk																

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; GE ca 450 microS/cm; durezza ca 20°f

Proprietà chimico-fisiche

PRODOTTO	pH soluzione a 1%	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA μS/cm (sol. acq. 1 g/l)	SOLUBILITÀ IN ACQUA a 20°C (g/l)
ZEFIR GOLD 14-8-22	3,0	1400	350
ZEFIR GOLD 9-16-24	3,0	1400	350
ZEFIR GOLD 18-12-23	6,0	1000	350
ZEFIR GOLD 18-12-18	6,0	1350	350
ZEFIR GOLD 4-20-36	5,0	1350	250
ZEFIR GOLD 10-40-10	3,0	1150	440
ZEFIR GOLD 11-11-30	6,0	1300	320
ZEFIR 8-15-24	5,0	1600	470
ZEFIR 15-5-25	5,5	1420	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
ZEFIR MICRO	6,5	500	420
FERCAP TWIN	8,0	750	60

PRODOTTO	pH soluzione a 1%	CONDUCIBILITÀ ELETTRICA μS/cm (sol. acq. 1 g/l)	DENSITÀ (g/ml)
Algapark	5,5	200	1,15
Amino K	7,0	350	1,26
Ca Kicker	5,0	450	1,20
Dekal Vyro	2,5	400	1,15
Fe Ulk	6,0	300	1,25
Humifitos	7,0	400	1,30
Leokare	10,0	100	1,15
NPKenduring	6,5	250	1,20
Root Speed	3,0	415	1,40
Sevenkare	7,0	380	1,27
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	15
Zefir Gold 9-16-30	---	idrosolubile	sacco 25 kg	sacco 25 kg / bancale da 50 pz	11
Zefir Gold 11-11-33	---	idrosolubile	sacco 25 kg	sacco 25 kg / bancale da 50 pz	16
Zefir Gold 10-40-10	---	idrosolubile	sacco 25 kg	sacco 25 kg / bancale da 50 pz	14
Zefir Gold 14-8-28	---	idrosolubile	sacco 25 kg	sacco 25 kg / bancale da 50 pz	10
Zefir Gold 18-12-18	---	idrosolubile	sacco 25 kg	sacco 25 kg / bancale da 50 pz	13
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	18
Zefir 15-5-25	---	idrosolubile	sacco 25 kg	sacco 25 kg / bancale da 50 pz	17
Zefir 15-11-15	---	idrosolubile	sacco 25 kg	sacco 25 kg / bancale da 50 pz	19
Zefir 20-20-20	---	idrosolubile	sacco 25 kg	sacco 25 kg / bancale da 50 pz	20
Zefir 26-5-12	---	idrosolubile	sacco 25 kg	sacco 25 kg / bancale da 50 pz	21
Zefir Micro	---	idrosolubile	sacco 5 kg	cartone 3 pz	22
FerCap Twin	---	idrosolubile	sacco 5 kg	cartone 2 pz	23
Algapark	---	liquido	flacone 1 kg tanica 5 kg tanica 20 kg	cartone 15 pz cartone 4 pz tanica 1 pz	28
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	30
Ca Kicker	---	liquido	tanica 10 kg	tanica 1 pz	36
Dekal Vyro	---	liquido	flacone 1 kg	cartone 15 pz	39
FeUlk	---	liquido	flacone 1 kg tanica 10 kg	cartone 15 pz tanica 1 pz	38
Humifitos	---	liquido	tanica 5 kg tanica 25 kg fusto 270 kg fusto 1200 kg	cartone 4 pz tanica 1 pz fusto 1 pz fusto 1 pz	33
LeoKare	---	liquido	tanica 5 kg tanica 20 kg	cartone 4 pz tanica 1 pz	32
Npk Enduring	---	liquido	flacone 1kg tanica 5 kg tanica 10 kg	cartone 15 pz cartone 4 pz tanica 1 pz	34
RootSpeed	---	liquido	tanica 5 kg tanica 25 kg	cartone 4 pz tanica 1 pz	29
SevenKare	---	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	35
SiliKare		liquido	tanica 5 kg	cartone 4 pz	37
WeKare		liquido	tanica 5 kg	cartone 4 pz	31
Horti-Cote Plus Standard 16-6-12	4 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco 20 kg / bancale da 50 pz	44
Horti-Cote Plus Standard 16-6-11	6 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco 20 kg / bancale da 50 pz	44
Horti-Cote Plus Standard 15-6-12	8 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco 20 kg / bancale da 50 pz	44
Horti-Cote Plus Standard 15-6-11	12 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco 20 kg / bancale da 50 pz	44
Horti-Cote Plus High K 14-10-18	6 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco 20 kg / bancale da 50 pz	45
Horti-Cote Plus High K 13-10-18	8 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco 20 kg / bancale da 50 pz	45
Horti-Cote TopDress Standard 21-5-10	6 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco 20 kg / bancale da 50 pz	48
Horti-Cote TopDress High K 14-7-20	6/8 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco 20 kg / bancale da 50 pz	49
Horti-Cote TopDress Special N 22-5-10	4/6/8 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco 20 kg / bancale da 50 pz	46
Horti-Cote TopDress Special K 15-6-22	6/8 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco 20 kg / bancale da 50 pz	47
ArboCote 17-5-13	8/12 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco 20 kg / bancale da 50 pz	50
Granustar 17-7-16	3 mesi	granulare	sacco 20 kg	sacco 20 kg / bancale da 50 pz	51



FERTILIZZANTI
E SEMENTI DI QUALITÀ



Geogreen s.r.l.
C.so Alba, 85-89 12043 Canale (CN) - Italy
Tel. +39.0173970089 - Fax. +39.0173959969
info@geogreensrl.com
www.geogreensrl.com

