

CONCIMI SPECIFICI PER VIVAISMO

VitaVerde[®]
PER LE TUE NATURALI PASSIONI





Concimi specifici
per vivaismo



- **Concimi per climi temperati del Centro-Nord per piante in vaso a medio e forte accrescimento**
 - **Concimi per climi temperati del Centro-Nord per piante in vaso a moderato accrescimento e/o fiorite e/o molto sensibili alla salinità**
 - **Concimi per tutti i climi, in special modo per climi caldi e/o in presenza di pacciamatura sul vaso**
 - **Concimi per la fertilizzazione del Terriccio**
 - **Altre specialità**
-

PRONTOCOTE Cosa lo rende speciale?



La linea di concimi Prontocote, altamente specialistica per la concimazione e riconcimazione delle piante ornamentali in vaso, è composta da un'ampia gamma di formulazioni, che variano in durata, titoli, e modalità di rilascio. Questo consente di rispondere a tutte le necessità agronomiche e/o varietali nelle coltivazioni in vaso, in ogni clima.

LA PIÙ VASTA GAMMA PER LA RICONCIMAZIONE DELLE PIANTE IN VASO

titoli N-P-K+Mg	durata mesi	pronto effetto	Seque- strene	Fer- rene	Collante Antirib.	ideale per piante:	tecnologia rilascio
3 Prontocote 8S			SI	SI	SI	<ul style="list-style-type: none"> forte crescita vegetativa tendenza all'ingiallimento o ingiallite clima temperato 	
21-8-7,5 + 3,5 Mg	8 mesi	Elevato					
1 Prontocote 6S			SI	SI	SI	<ul style="list-style-type: none"> forte crescita vegetativa tendenza all'ingiallimento o ingiallite clima temperato 	
22-8-7,5 + 3,3 Mg	6 mesi	Elevato					
2 Prontocote 6S			SI	SI	--	<ul style="list-style-type: none"> forte crescita vegetativa tendenza all'ingiallimento o ingiallite clima temperato 	
22-8-7,5 + 3,3 Mg	6 mesi	Elevato					
7 Prontocote 4S			SI	--	SI	<ul style="list-style-type: none"> forte crescita vegetativa tendenza all'ingiallimento o ingiallite clima temperato 	
19-10-11 + 3 Mg	4 mesi	Elevato					
5 Prontocote 6M			--	--	--	<ul style="list-style-type: none"> forte crescita vegetativa 	
19-10-11+3Mg+0,5Fe	6 mesi	Elevato					
6 Prontocote 6VG			SI	SI	SI	<ul style="list-style-type: none"> crescita equilibrata e/o piante fiorite tendenza all'ingiallimento o ingiallite particolarmente sensibili alla salinità 	
15-9-14,5 + 3,5 Mg	6 mesi	Moderato					
10 Prontocote 4S Slow			SI	--	--	<ul style="list-style-type: none"> che richiedono forte spinta con irrigazione a goccia o con pacciamante 	
18-7-14 + 2 Mg	4 mesi	Molto Elevato					
15 Prontocote 6S Slow			SI	SI	SI	<ul style="list-style-type: none"> forte crescita vegetativa con irrigazione a goccia o con pacciamante che richiedono forte spinta tendenza all'ingiallimento o ingiallite 	
21-7-7,5 + 3,3 Mg	6 mesi	Elevato					
Organcote			SI	--	--	<ul style="list-style-type: none"> piante sensibili alla salinità spinta moderata e costante effetto rinverdente-curativo sulla clorosi ferrica con azoto organico a lento rilascio 	
16-5-5	6 mesi	Moderato					

PER LA CONCIMAZIONE DEL SUBSTRATO

12 Prontocote 12 Terriccio			--	--	--	<ul style="list-style-type: none"> tutte le tipologie per la concimazione del substrato clima temperato 	
18-10-14 + 3 Mg	12 mesi	Moderato					
14 Prontocote 12 Slow Terr.			--	--	--	<ul style="list-style-type: none"> tutte le tipologie per la concimazione del substrato 	+
18-10-14 + 3 Mg	12 mesi	Moderato					

Il Prontocote si differenzia dagli altri fertilizzanti per la riconcimazione delle piante in vaso perchè:

- La massiccia presenza di chelato di ferro originale **Syngenta (3% di Sequestrene)** che, grazie al nostro brevetto, è adesivato intorno ai granuli di concime. Presente, inoltre, il **3% di chelato di ferro pellettato a lunga durata** (dose curativa per la clorosi ferrica già manifesta, e per prevenirla a lungo). La forte presenza di ferro, insieme all'alta percentuale di magnesio, esalta la colorazione verde.
- **Il potassio è da nitrato**, la forma più pura e assimilabile, che, fin da subito, mostra un **vistoso effetto**; inoltre, **il fosforo ed il magnesio sono ad altissima percentuale di solubilità in acqua e prontamente assimilabili** dalla pianta.
- La **membrana** che avvolge la parte a cessione programmata è di sola **resina della migliore qualità** (tecnologia MCT). Il rilascio è costante e graduale.
- È disponibile anche nella versione con il **collante antiribaltamento** (nei Prontocote n. 1, n. 3, n. 6, n. 7 e n. 15). Con tale collante infatti, il concime non cade dal vaso in caso di ribaltamento dello stesso o di piogge battenti.
- Ha il **giusto rapporto tra pronto effetto e lento rilascio**, dando la giusta spinta iniziale.



Concimi specifici per vivaismo

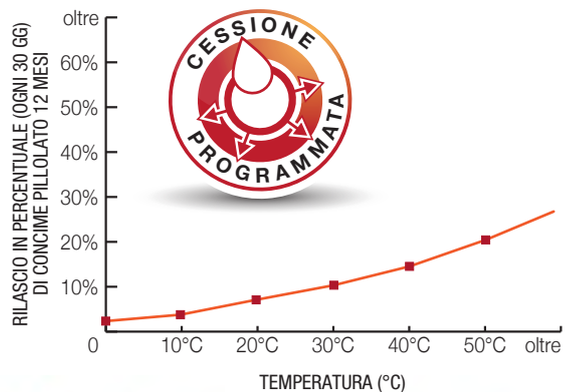
LE DIVERSE TECNOLOGIE DI RILASCIO DEI PRONTOCOTE

Prontocote S

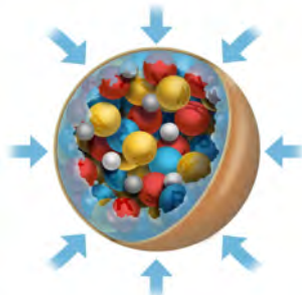
Prontocote VG

TECNOLOGIA A RILASCIO OSMOTICO

I concimi a rilascio osmotico sono ricoperti da una speciale membrana, il cui rilascio è influenzato direttamente dall'umidità e, soprattutto, dalla temperatura. **Maggiore è la temperatura, maggiore sarà il rilascio.** I concimi a rilascio osmotico sono anche chiamati pillolati o a cessione programmata.



I granuli di concime sono avvolti da una membrana di resina organica, che controlla il rilascio giornaliero delle sostanze nutritive.



Il vapore acqueo penetra nel granulo attraverso la membrana e scioglie gli elementi nutritivi.



Gli elementi nutritivi disciolti sono ceduti in modo costante, regolare e controllato per l'intera durata dichiarata.



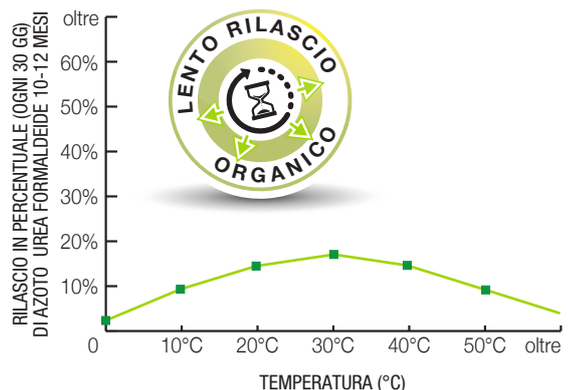
Guscio organico biodegradabile vuoto.

Prontocote S Slow

Organcote S

TECNOLOGIA A RILASCIO ORGANICO DI SINTESI

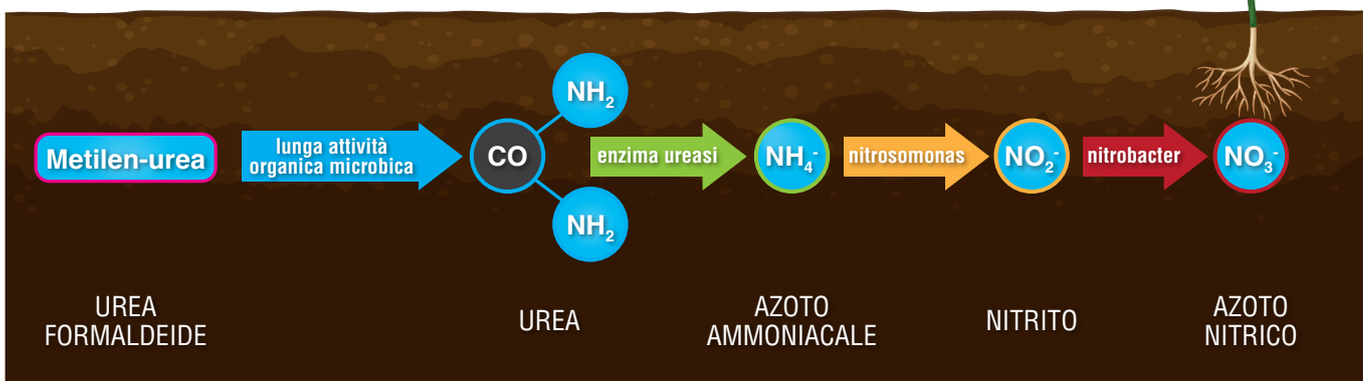
Il rilascio organico microbico di sintesi riguarda solo l'Azoto (N), l'elemento più importante per la crescita delle piante. L'Azoto (N) è presente nel concime sotto forma di Urea Formaldeide a catena lunghissima* (detta anche Metilen-urea), il cui rilascio è influenzato dall'umidità,



dalla temperatura e, soprattutto, dall'attività microbica (che **diminuisce alle alte temperature**). Infatti l'attività microbica si indebolisce oltre 30/32 °C e man mano che la temperatura sale.

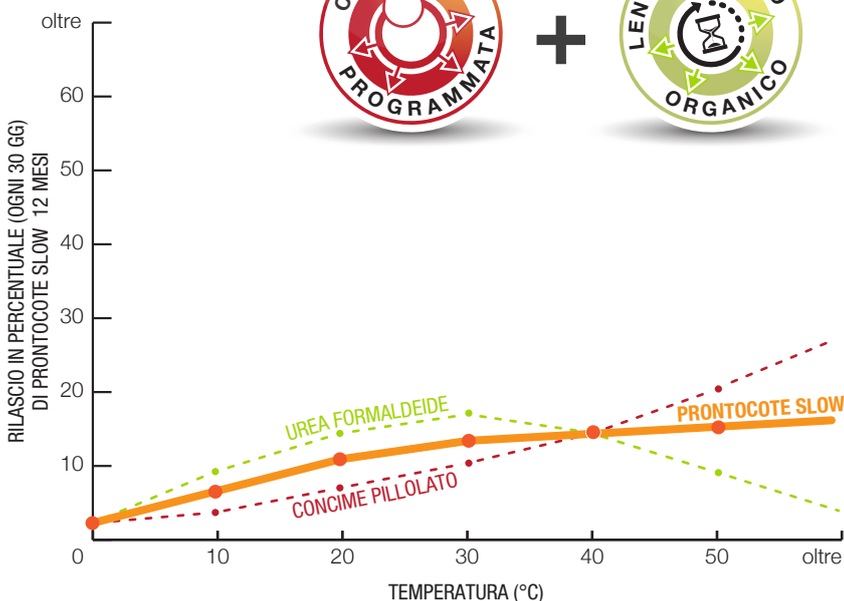
I microrganismi con la loro attività rompono i legami della catena molecolare dell'Urea Formaldeide, rilasciando gradualmente l'Azoto e riducendolo fino alla forma nitrica assimilabile dalla pianta.

**maggiore è la lunghezza della catena, maggiore è la durata del rilascio.*



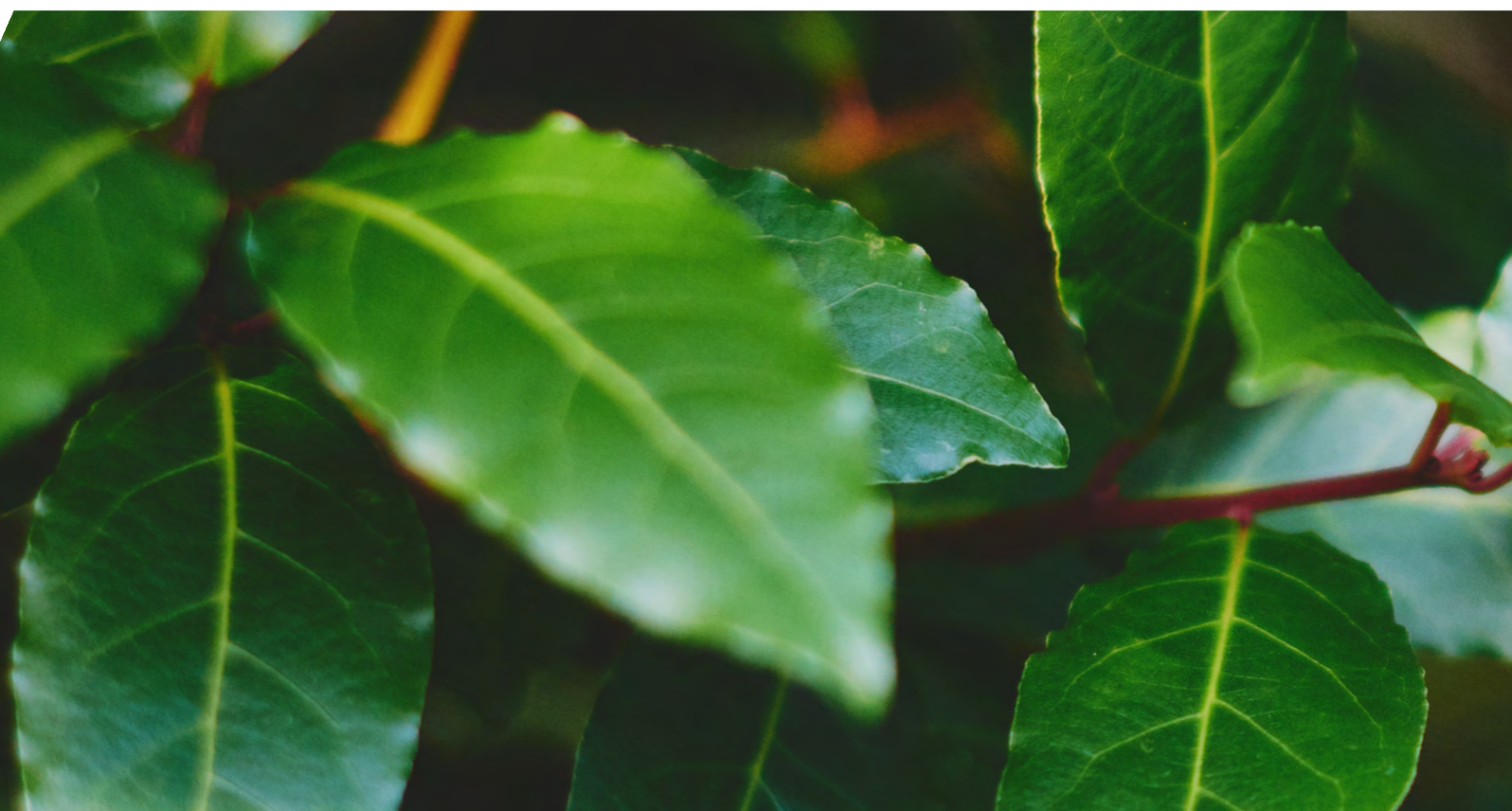
DOPPIA TECNOLOGIA

Prontocote Slow Terriccio



Nei PRONTOCOTE SLOW TERRICCIO l'unione delle due tecnologie osmotica (concime pillolato) e organica di sintesi (urea formaldeide), fa sì che il rilascio del concime si normalizzi. Si garantisce così il giusto rilascio (anche con scarsa umidità del vaso e alle alte temperature) e una maggiore durata. Inoltre, si evitano pericolosi incrementi della salinità per la pianta.

**CONCIMI PER
CLIMI TEMPERATI
DEL CENTRO NORD
PER PIANTE IN VASO
A MEDIO E FORTE
ACCRESIMENTO**



La linea Prontocote S, in virtù dei titoli fertilizzanti alti in azoto e del rapporto equilibrato tra pronto effetto e lunga durata, dà una vigorosa spinta iniziale che durerà a lungo. È studiata per la riconcimazione in vaso di piante a forte crescita vegetativa, e si è rivelata particolarmente efficace nelle zone dal clima temperato, soprattutto del Centro-Nord.

La forte presenza di ferro e l'alta percentuale di magnesio (dose curativa), esaltano la colorazione verde, pertanto, tutti i concimi della linea Prontocote S sono molto adatti per contrastare l'ingiallimento o la tendenza ad esso.

Le formulazioni di questa linea variano per durata e per la presenza di collante anti-ribaltamento.

Prontocote n. 5, è l'unico concime di questa linea che si differenzia, in quanto formulato senza Sequestrene, Ferrene e collante anti-ribaltamento. Resta invariata l'alta qualità di tutti gli altri elementi. Il ferro presente è da solfato (come i diretti competitor).

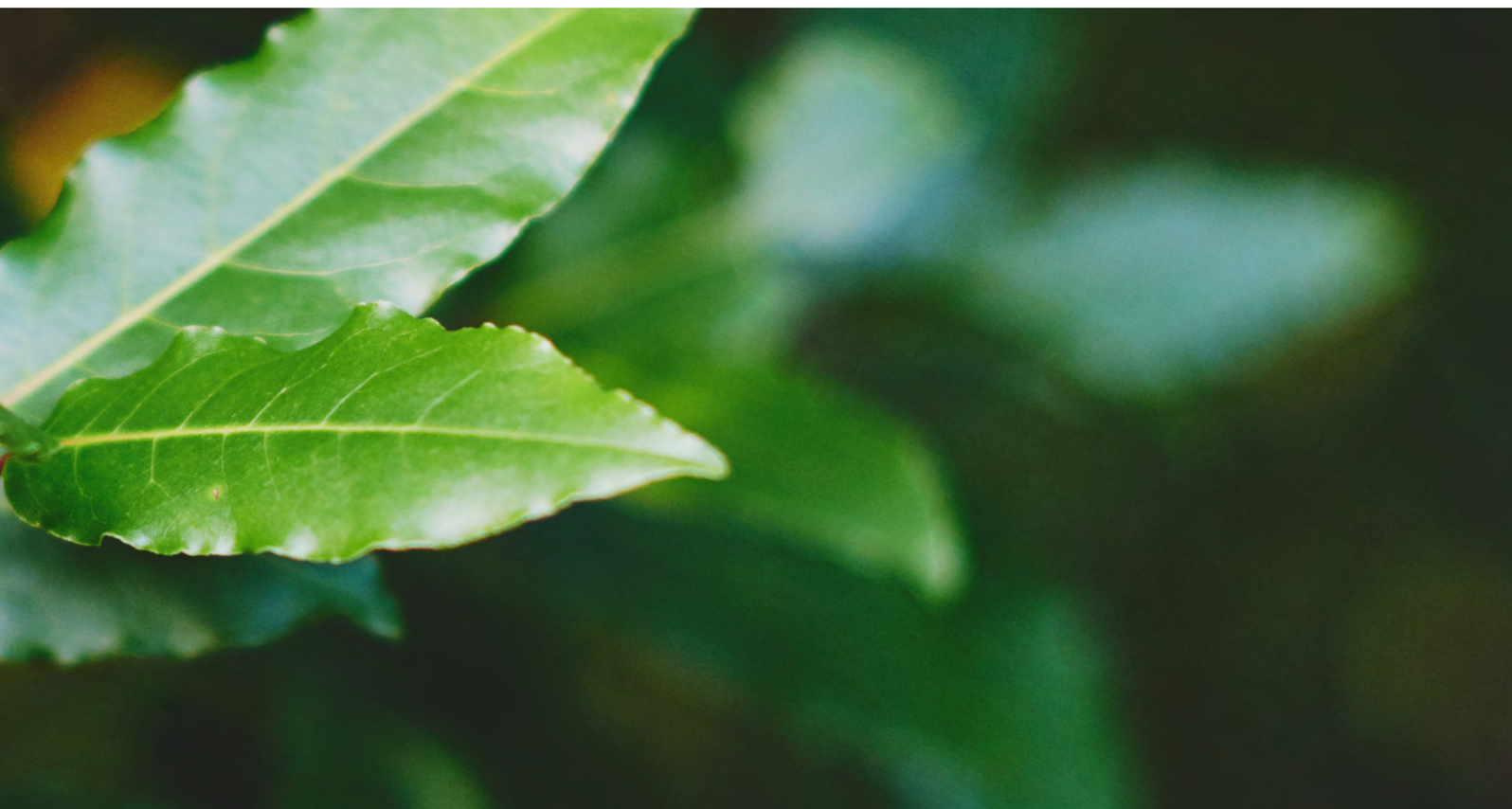
➤ **Prontocote (n. 3) 8S**

➤ **Prontocote (n. 7) 4S**

➤ **Prontocote (n. 1) 6S**

➤ **Prontocote (n. 5) 6M**

➤ **Prontocote (n. 2) 6S**



Concimi per climi temperati medio forte accrescimento

③ PRONTOCOTE 8S 21-8-7,5 + 3,5 Mg



IDEALE PER PIANTE:

- > CON FORTE CRESCITA VEGETATIVA
- > CON TENDENZA ALL'INGIALLIMENTO O INGIALLITE
- > CLIMA TEMPERATO

Durata
8 MESI

Pronto effetto
ELEVATO

con **COLLANTE ANTIRIBALTAMENTO**

MASSICIA PRESENZA DI:

- SEQUESTRENE originale Syngenta 3%
- FERRENE a lunga durata 3%
- MAGNESIO 3,3%

DOSI

PIANTE MEDIAMENTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Grammi 5/6 per litro di contenuto del vaso.
PIANTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Grammi 3/4 per litro di contenuto del vaso. In piena estate applicare le dosi minime.

Nota bene: Per vasi di oltre 10 litri, dall'undicesimo litro in poi la dose aumenta di 1 solo grammo per litro.

Si consiglia in particolare un'applicazione pre-estiva del Prontocote 8S per avere un ottimo effetto durante tutto il difficile periodo estivo. Nelle eventuali applicazioni di piena estate si consiglia, come per tutti i fertilizzanti, di diminuire le dosi ed aumentare il numero delle irrigazioni, pur essendo Prontocote 8S tra i più sicuri dal punto di vista della fitotossicità.



COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	21%
di cui Azoto (N) Nitrico	2,2%
Azoto (N) Ammoniacale	1,8%
Azoto (N) Ureico (pillolato)	17%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	8%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	7,2%
solubile in acqua	
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	7,5%
Ossido di Magnesio (MgO) Totale	3,5%
Ossido di Magnesio (MgO)	2,5%
solubile in acqua	
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,25%
Ferro (Fe)	0,25%
chelato con [o-o] EDDHA	
Agente chelante: [o-o] EDDHA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-10. Per uso orticolo	

Confezioni

25 Kg



--- 1500 Kg

Concimi per climi temperati medio forte accrescimento

1 PRONTOCOTE 6S 22-8-7,5 + 3,3 Mg



IDEALE PER PIANTE:

- > CON FORTE CRESCITA VEGETATIVA
- > CON TENDENZA ALL'INGIALLIMENTO O INGIALLITE
- > CLIMA TEMPERATO

Durata
6 MESI

Pronto effetto
ELEVATO

con **COLLANTE
ANTIRIBALTAMENTO**

MASSICCA PRESENZA DI:

- SEQUESTRENE originale Syngenta 3%
- FERRENE a lunga durata 3%
- MAGNESIO 3,3%

DOSI

PIANTE MEDIAMENTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Grammi 4/5 per litro di contenuto del vaso.
PIANTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Grammi 2/3 per litro di contenuto del vaso. In piena estate applicare le dosi minime.

Nota bene: Per vasi di oltre 10 litri, dall'undicesimo litro in poi la dose aumenta di 1 solo grammo per litro.

Si consiglia in particolare un'applicazione pre-estiva del Prontocote 6S per avere un ottimo effetto durante tutto il difficile periodo estivo. Nelle eventuali applicazioni di piena estate si consiglia, come per tutti i fertilizzanti, di diminuire le dosi ed aumentare il numero delle irrigazioni, pur essendo Prontocote 6S tra i più sicuri dal punto di vista della fitotossicità.



Granulare

con
**Sequestrene
syngenta**

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	22%
di cui Azoto (N) Nitrico	2,2%
Azoto (N) Ammoniacale.	1,9%
Azoto (N) Ureico (pillolato)	17,9%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	8%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	7,2%
solubile in acqua	
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	7,5%
Ossido di Magnesio (MgO) totale.	3,3%
Ossido di Magnesio (MgO)	2,3%
solubile in acqua	
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,25%
Ferro (Fe)	0,25%
chelato con [o-o] EDDHA	
Agente chelante: [o-o] EDDHA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-10. Per uso orticolo	

Confezioni

25 Kg





1500 Kg

Concimi per climi temperati medio forte accrescimento

② PRONTOCOTE 6S 22-8-7,5 + 3,3 Mg



IDEALE PER PIANTE:

- > CON FORTE CRESCITA VEGETATIVA
- > CON TENDENZA ALL'INGIALLIMENTO O INGIALLITE
- > CLIMA TEMPERATO

Durata
6 MESI

Pronto effetto
ELEVATO

MASSICIA PRESENZA DI:

- SEQUESTRENE originale Syngenta 3%
- FERRENE a lunga durata 3%
- MAGNESIO 3,3%

DOSI

PIANTE MEDIAMENTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Grammi 4/5 per litro di contenuto del vaso.
PIANTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Grammi 2/3 per litro di contenuto del vaso. In piena estate applicare le dosi minime.

Nota bene: Per vasi di oltre 10 litri, dall'undicesimo litro in poi la dose aumenta di 1 solo grammo per litro.

Si consiglia in particolare un'applicazione pre-estiva del Prontocote 6S per avere un ottimo effetto durante tutto il difficile periodo estivo. Nelle eventuali applicazioni di piena estate si consiglia, come per tutti i fertilizzanti, di diminuire le dosi ed aumentare il numero delle irrigazioni, pur essendo Prontocote 6S tra i più sicuri dal punto di vista della fitotossicità.



COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	22%
di cui Azoto (N) Nitrico	2,2%
Azoto (N) Ammoniacale	1,9%
Azoto (N) Ureico (pillolato)	17,9%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	8%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	7,2%
solubile in acqua	
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	7,5%
Ossido di Magnesio (MgO) totale	3,3%
Ossido di Magnesio (MgO)	2,3%
solubile in acqua	
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,25%
Ferro (Fe)	0,25%
chelato con [o-o] EDDHA	
Agente chelante: [o-o] EDDHA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-10. Per uso orticolo	

Confezioni

25 Kg



1500 Kg

Concimi per climi temperati medio forte accrescimento

7 PRONTOCOTE 4S 19-10-11 + 3 Mg



IDEALE PER PIANTE:

- > DI TUTTE LE TIPOLOGIE
- > ANCHE CON TENDENZA ALL'INGIALLIMENTO O INGIALLITE
- > CLIMA TEMPERATO

Durata
4 MESI

Pronto effetto
ELEVATO

con **COLLANTE
ANTIRIBALTAMENTO**

MASSICCA PRESENZA DI:

- SEQUESTRENE originale Syngenta 3%
- MAGNESIO 3%

DOSI

PIANTE MEDIAMENTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Grammi 4/5 per litro di contenuto del vaso.
PIANTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Grammi 2/3 per litro di contenuto del vaso. In piena estate applicare le dosi minime.

Nota bene: Per vasi di oltre 10 litri, dall'undicesimo litro in poi la dose aumenta di 1 solo grammo per litro.

Si consiglia l'utilizzo di Prontocote 4S a primavera e/o autunno, quando si vuole dare una concimazione di minore durata ma molto rinverdente.



COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	19%
di cui Azoto (N) Ammoniacale	4%
Azoto (N) Ureico (pillolato)	15%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	10%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	9%
solubile in acqua	
Ossido di Potassio (K ₂ O) (pillolato)	11%
solubile in acqua	
Ossido di Magnesio (MgO) Totale	3%
Ossido di Magnesio (MgO)	2%
solubile in acqua	
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	10%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,18%
Ferro (Fe)	0,18%
chelato con [o-o] EDDHA	
Agente chelante: [o-o] EDDHA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-10. Per uso orticolo	

Confezioni

25 Kg





1500 Kg

Concimi per climi temperati medio forte accrescimento

5 PRONTOCOTE 6M

19-10-11 + 3 Mg + 0,5 Fe



- IDEALE PER PIANTE:**
- > CON FORTE CRESCITA VEGETATIVA
 - > CLIMA TEMPERATO
 - > OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ-Prezzo

Durata
6 MESI

Pronto effetto
ELEVATO

PRESENZA DI:

- FERRO da solfato 0,50%
- MAGNESIO 3%

Prontocote 6M ha un vistoso effetto immediato ad una cessione programmata per 6 mesi circa. La presenza di ferro e magnesio solubile esaltano la colorazione verde delle piante e ne migliorano la crescita. Ha componenti di alta qualità tra cui gran parte di Multicote (azoto ureico ricoperto con MCT) e tutti gli elementi ad altissima solubilità.

DOSI

PIANTE MEDIAMENTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Grammi 4/5 per litro di contenuto del vaso.

PIANTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Grammi 2/3 per litro di contenuto del vaso. In piena estate applicare le dosi minime.

Nota bene: Per vasi di oltre 10 litri, dall'undicesimo litro in poi la dose aumenta di 1 solo grammo per litro.

Le dosi descritte sono indicative, in quanto possono variare in funzione della varietà di piante coltivate, del tipo di terriccio utilizzato, dell'andamento climatico, della tipologia d'irrigazione effettuata. Si consiglia l'utilizzo di Prontocote 6M in primavera e/o in autunno, quando si vuole dare una concimazione di minore durata ma molto rinverdente. Nelle eventuali applicazioni di piena estate si consiglia, come per tutti i fertilizzanti, di diminuire le dosi ed aumentare il numero delle irrigazioni, pur essendo Prontocote 6M tra i più sicuri dal punto di vista della fitotossicità.



Granulare

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	19%
Azoto (N) Ammoniacale.	4%
Azoto (N) Ureico (pillolato)	15%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	10%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	9%
solubile in acqua	
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	11%
Ossido di Magnesio (MgO) totale.	3%
Ossido di Magnesio (MgO)	2,2%
solubile in acqua	
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	10%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,50%

Confezioni

25 Kg

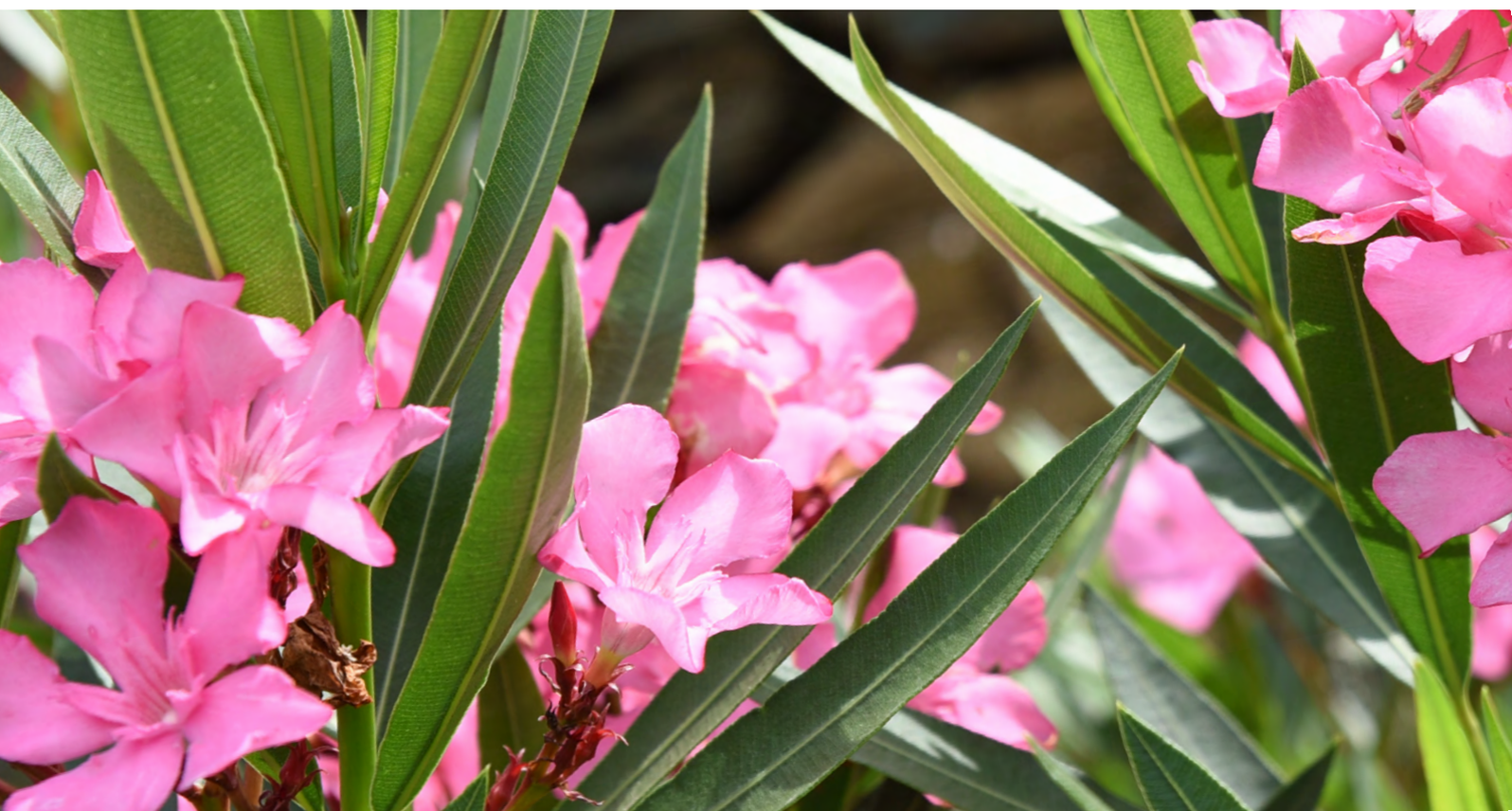




1500 Kg



**CONCIMI PER
CLIMI TEMPERATI
DEL CENTRO NORD
PER PIANTE IN VASO A MODERATO
ACCRESCIMENTO E/O
FIORITE E/O MOLTO
SENSIBILI ALLA SALINITÀ**



La linea Prontocote VG, in virtù dei titoli fertilizzanti più equilibrati e alla ridotta presenza di azoto libero a pronto effetto, è studiata per la riconcimazione in vaso di piante a moderata crescita vegetativa, anche su piante fiorite, particolarmente sensibili alla salinità, e si è rivelata particolarmente efficace nelle zone dal clima temperato, soprattutto del Centro-Nord.

La forte presenza di ferro e l'alta percentuale di magnesio (dose curativa), esaltano la colorazione verde, pertanto, il concime della linea Prontocote VG è molto adatto per contrastare l'ingiallimento o la tendenza ad esso.

La formulazione di questa linea si distingue, inoltre, per la presenza di collante anti-ribaltamento e di Sequestrene.

➤ Prontocote (n. 6) 6VG



Concimi per climi temperati moderato accrescimento e/o fiorite

6 PRONTOCOTE 6VG CON SEQUESTRENE E FERRENE 15-9-14,5 + 3,5 Mg



- > EQUILIBRATO
- > ULTRA RINVERDENTE
- IDEALE PER PIANTE:
- > CON CRESCITA EQUILIBRATA
- > FIORITE
- > CON TENDENZA ALL'INGIALLIMENTO O INGIALLITE
- > PARTICOLARMENTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ

Durata
6 MESI

Pronto effetto
MODERATO

con **COLLANTE ANTIRIBALTAMENTO**

MASSICIA PRESENZA DI:

- SEQUESTRENE originale Syngenta 3%
- FERRENE a lunga durata. 3%
- MAGNESIO 3,5%

DOSI

PIANTE MEDIAMENTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Grammi 4/5 per litro di contenuto del vaso.
PIANTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Grammi 2/3 per litro di contenuto del vaso. In piena estate applicare le dosi minime.

Nota bene: Per vasi di oltre 10 litri, dall'undicesimo litro in poi la dose aumenta di 1 solo grammo per litro.

Si consiglia in particolare un'applicazione pre-estiva del Prontocote 6VG per avere un ottimo effetto durante tutto il difficile periodo estivo.



COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	15%
di cui Azoto (N) Nitrico (pillolato)	4%
Azoto (N) Ammoniacale.	2%
Azoto (N) Ureico (pillolato)	9%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	9%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	8%
solubile in acqua	
Ossido di Potassio (K ₂ O) (pillolato)	14,5%
solubile in acqua	
Ossido di Magnesio (MgO) Totale.	3,5%
Ossido di Magnesio (MgO)	2,5%
solubile in acqua	
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,25%
Ferro (Fe)	0,25%
chelato con [o-o] EDDHA	
Agente chelante: [o-o] EDDHA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-10. Per uso orticolo	

Confezioni

25 Kg



1500 Kg



**CONCIMI PER TUTTI I CLIMI
IN SPECIAL MODO PER LE ALTE
TEMPERATURE ESTIVE
E PER IL SUD ITALIA**

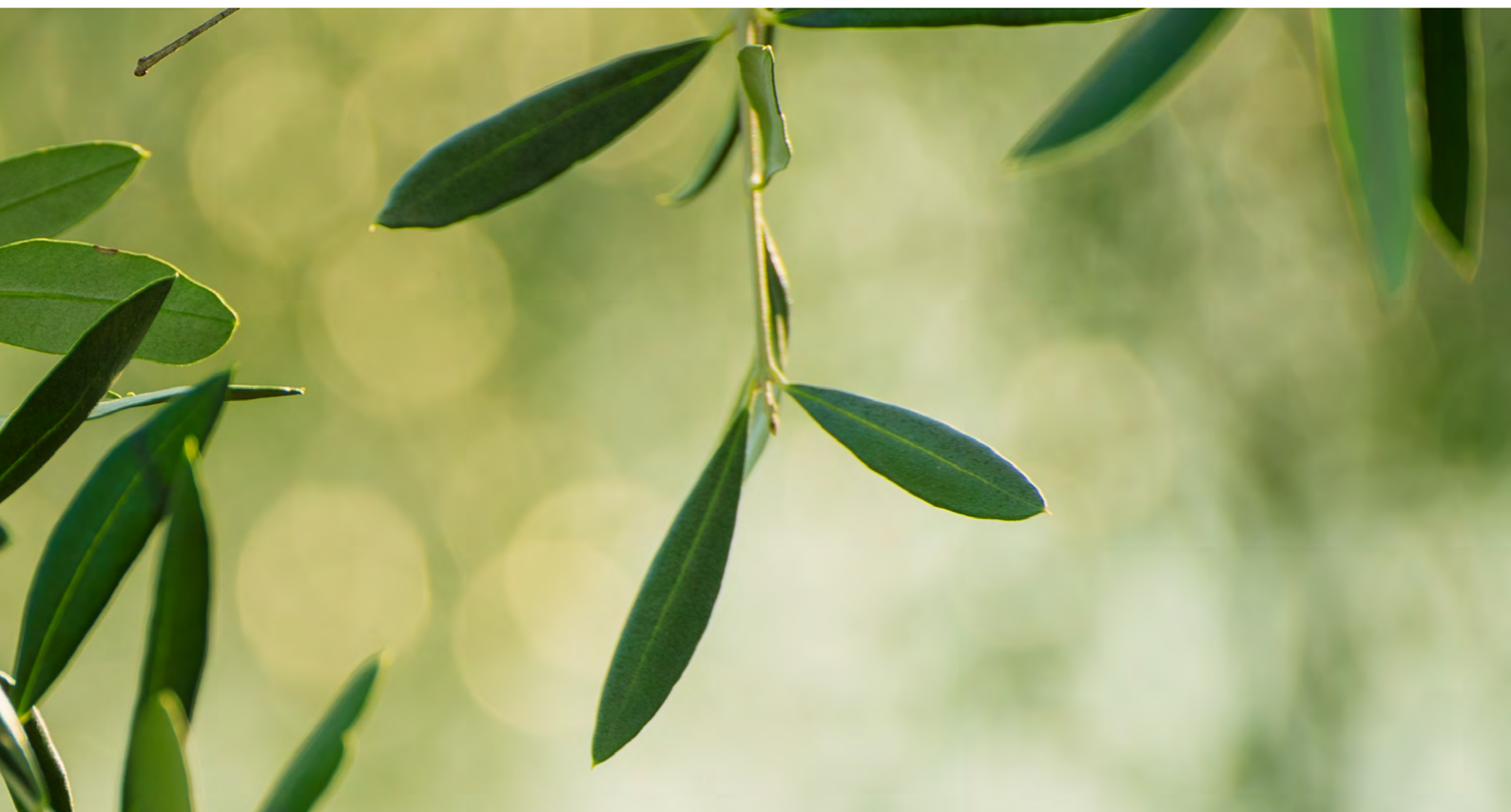


Nei climi particolarmente caldi e ventilati del Sud, i concimi osmotici sono meno efficaci, in quanto la scarsa presenza di umidità superficiale non permette la giusta osmosi.

Nei concimi della linea Prontocote Slow, studiata per le alte temperature, abbiamo aggiunto la tecnologia a rilascio organico di sintesi, utilizzando l'Urea Formaldeide a catena lunghissima (detta anche Metilen-urea), il cui rilascio non è direttamente influenzato dall'umidità, ma dall'attività dei microrganismi.

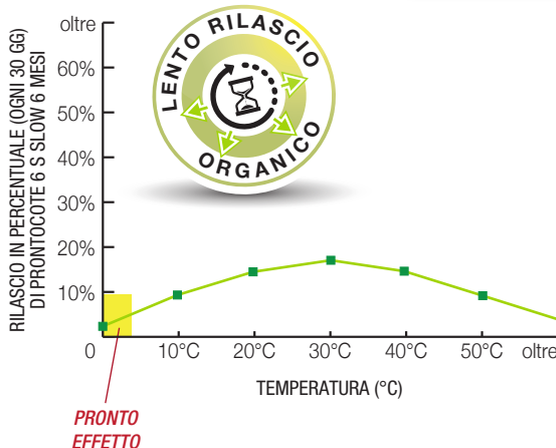
I concimi Prontocote Slow si sono rivelati molto efficaci, garantendo una serie di vantaggi: 1) un corretto rilascio con scarsa umidità superficiale; 2) un rilascio controllato alle alte temperature; 3) un maggiore controllo della salinità della soluzione circolante nel vaso, senza picchi durante la riconcimazione estiva; 4) una migliore durata. Garantisce, quindi, il giusto rilascio anche durante la caldissima estate.

- **Prontocote (n. 15) 6S Slow**
- **Prontocote (n. 10) 4S Slow**
- **Plantaslow 3-4 m con Sequestrene**
- **Plantaslow 3-4 m per Cycas**



Concimi per tutti i climi e per tutte le piante

15 PRONTOCOTE 6S SLOW 21-7-7,5 + 3,3 Mg



IDEALE PER PIANTE:

- > CON FORTE CRESCITA VEGETATIVA
- > CON TENDENZA ALL'INGIALLIMENTO O INGIALLITE
- > CHE RICHIEDONO UNA FORTE SPINTA

PARTICOLARE EFFICACIA:

- > CON IMPIANTO DI IRRIGAZIONE A GOCCIA O PACCIAMATE
- > SPECIALE PER CLIMA CALDO

Durata
6 MESI

Pronto effetto
ELEVATO

con **COLLANTE ANTIRIBALTAMENTO**

MASSICIA PRESENZA DI:

- SEQUESTRENE originale Syngenta 3%
- FERRENE a lunga durata 3%
- MAGNESIO 3,3%

DOSI

PIANTE MEDIAMENTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Grammi 4/5 per litro di contenuto del vaso.
PIANTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Grammi 2/3 per litro di contenuto del vaso. In piena estate applicare le dosi minime.

Nota bene: Per vasi di oltre 10 litri, dall'undicesimo litro in poi la dose aumenta di 1 solo grammo per litro.



Granulare

con
**Sequestrene
syngenta**

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	21%
Azoto (N) Nitrico	2,2%
Azoto (N) Ammoniacale	1,6%
Azoto (N) Ureico	1,5%
Azoto (N) da Urea Formaldeide ..	15,7%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) Totale	7%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua .	7%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	7%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	7,5%
Ossido di Magnesio (MgO) totale	3%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,1%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,25%
Ferro (Fe) chelato con [o-o] EDDHA	0,25%
Agente chelante: [o-o] EDDHA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-10. Per uso orticolo	

Confezioni

25 Kg

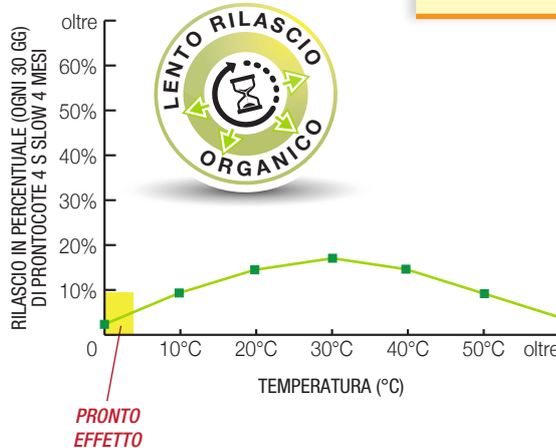




1500 Kg

Concimi per tutti i climi e per tutte le piante

10 PRONTOCOTE 4S SLOW 18-7-14 + 2 Mg



IDEALE PER PIANTE:

- > CHE RICHIEDONO UNA FORTE SPINTA
- > CON TENDENZA ALL'INGIALLIMENTO O INGIALLITE

PARTICOLARE EFFICACIA:

- > CON IMPIANTO DI IRRIGAZIONE A GOCCIA O PACCIAMATE
- > SPECIALE PER CLIMA CALDO

Durata
4 MESI

Pronto effetto
MOLTO ELEVATO

MASSICCA PRESENZA DI:

- SEQUESTRENE originali Syngenta 3%

DOSI

PIANTE MEDIAMENTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Grammi 3/4 per litro di contenuto del vaso.
PIANTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Grammi 2/3 per litro di contenuto del vaso. In piena estate applicare le dosi minime.
Nota bene: Per vasi di oltre 10 litri, dall'undicesimo litro in poi la dose aumenta di 1 solo grammo per litro.



COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	18%
Azoto (N) Nitrico	0,7%
Azoto (N) Ammoniacale.	3,5%
Azoto (N) Ureico	1,4%
Azoto (N) dell'Urea Formaldeide.	12,4%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	7%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅).	6,3%
solubile in acqua	
Ossido di Potassio (K ₂ O).	14%
solubile in acqua	
Ossido di Magnesio (MgO) Totale.	2%
Ossido di Magnesio (MgO)	1,4%
solubile in acqua	
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,18%
Ferro (Fe)	0,18%
chelato con [o-o] EDDHA	
Agente chelante: [o-o] EDDHA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-10. Per uso orticolo	

Confezioni

25 Kg





1500 Kg

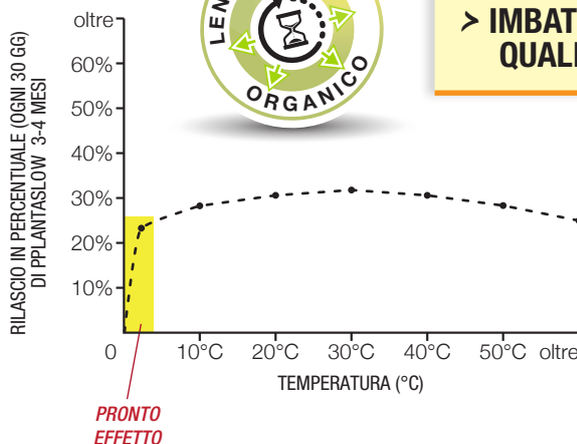
Concimi per tutti i climi e per tutte le piante

PLANTASLOW 3-4 M CON SEQUESTRENE

16-7-13 + 2 Mg



25 Kg



IDEALE PER PIANTE:

- > CHE RICHIEDONO UNA FORTE SPINTA
- > CON TENDENZA ALL'INGIALLIMENTO O INGIALLITE

PARTICOLARE EFFICACIA:

- > CON IMPIANTO DI IRRIGAZIONE A GOCCIA O PACCIAMATE
- > SPECIALE PER CLIMA CALDO
- > IMBATTIBILE RAPPORTO QUALITÀ-Prezzo

PLANTASLOW CON SEQUESTRENE 138 E rilascia l'azoto lentamente grazie alla Methylene-Urea. Il processo di rilascio, che dura circa 3-4 mesi, avviene grazie all'attività microbica del suolo a partire da 5°C; aumenta con l'aumentare della temperatura e quindi della vegetazione. La massiccia presenza di Sequestrene (3%) originale Syngenta ha un effetto rinverdente curativo. È particolarmente efficace dove si irriga a goccia, in presenza di pacciamatura (es. mulch, miscanto, cortecce), o dove il clima è particolarmente asciutto, perché il suo rilascio è poco influenzato dall'umidità superficiale del suolo. La sua spinta iniziale è molto forte. Il potassio è da nitrato, quindi più assimilabile.

DOSI IN VASO: PIANTE MEDIAMENTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Grammi 1,5/2,5 per litro di contenuto del vaso.

PIANTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Grammi 1/1,5 per litro di contenuto del vaso.

In piena estate applicare le dosi minime. Nota bene: Per vasi di oltre 10 litri, dall'undicesimo litro in poi la dose aumenta di 1 solo grammo per litro.

DOSI IN PIENO CAMPO: Kg 100-150 ogni 1.000 mtq.



Granulare

con
Sequestrene
syngenta

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	16%
Azoto (N) Nitrico	3,5%
Azoto (N) Ammoniacale	2,5%
Azoto (N) Ureico	1,2%
Azoto (N) da Urea Formaldeide	8,8%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	7%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	6,3%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	7%
Ossido di Potassio (K ₂ O) idrosolubile	13%
Ossido di Magnesio (MgO) Totale	2%
Ossido di Magnesio (MgO) idrosolubile	1,4%
Ferro (Fe) idrosolubile, chelato con EDDHA	0,18%

Agente chelante del Ferro (Fe): [o-o] EDDHA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-10. Per uso orticolo

Confezioni

25 Kg





1500 Kg

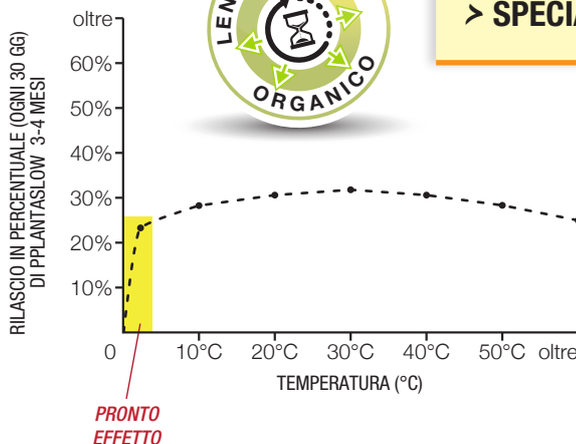
Concimi per tutti i climi e per tutte le piante che soffrono la carenza di manganese

PLANTASLOW 3-4 M PER CYCAS

16-7-13 + 2 Mg



25 Kg



- > CON 3 KG DI SEQUESTRENE E 3 KG DI CHELATO DI MANGANESE
- > EFFICACE ANCHE SU TUTTE LE ALTRE PIANTE
- > ANCHE CON IMPIANTO DI IRRIGAZIONE A GOCCIA O PACCIAMATURA
- > IL MANGANESE HA UN EFFETTO SINERGIZZANTE CON IL FERRO PER UN MIGLIORE RINVERDIMENTO
- > SPECIALE PER CLIMA CALDO

PLANTASLOW CON SEQUESTRENE E CHELATO DI MANGANESE rilascia l'azoto lentamente grazie alla Methylene-Urea. Il processo di rilascio, che dura circa 3-4 mesi, avviene grazie all'attività microbica del suolo a partire da 5°C; aumenta con l'aumentare della temperatura e quindi della vegetazione. La massiccia presenza di Sequestrene (3%) originale Syngenta ha un effetto rinverdente curativo. È particolarmente efficace dove si irriga a goccia, in presenza di pacciamatura (es. mulch, miscanto, cortecce), o dove il clima è particolarmente asciutto, perché il suo rilascio è poco influenzato dall'umidità superficiale del suolo. La sua spinta iniziale è molto forte. Il potassio è da nitrato, quindi più assimilabile.

DOSI IN VASO: PIANTE MEDIAMENTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Grammi 1/1,5 per litro di contenuto del vaso. In piena estate applicare le dosi minime. Nota bene: Per vasi di oltre 10 litri, dall'undicesimo litro in poi la dose aumenta di 1 solo grammo per litro.

DOSI IN PIENO CAMPO: Kg 100-150 ogni 1.000 mtq.



Granulare

con
Sequestrene
syngenta

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	16%
Azoto (N) Nitrico	3,5%
Azoto (N) Ammoniacale.	2,5%
Azoto (N) Ureico	1,2%
Azoto (N) da Urea Formaldeide.	8,8%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	7%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile.	6,3%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	7%
Ossido di Potassio (K ₂ O) idrosolubile.	13%
Ossido di Magnesio (MgO) Totale.	2%
Ossido di Magnesio (MgO) idrosolubile	1,4%
Manganese (Mn) idrosolubile, chelato con EDTA	0,39%
Ferro (Fe) idrosolubile, chelato con EDDHA	0,30%

Confezioni



25 Kg





1500 Kg

Concimi per tutti i climi e per tutte le piante

ORGANCOTE 6S CON SEQUESTRENE

16-5-5



25
Kg



- > CON AZOTO ORGANICO A LENTO RILASCIO
- IDEALE PER PIANTE:
- > CHE RICHIEDONO UNA SPINTA MODERATA E COSTANTE
- > CON TENDENZA ALL'INGIALLIMENTO O INGIALLITE
- > PARTICOLARMENTE ADATTO ALLE ALBERATURE IN VASO
- > IMBATTIBILE RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO

ORGANCOTE 6S ha una cessione programmata per 6 mesi circa. La massiccia presenza di ferro chelato esalta la colorazione verde delle piante e ne migliora la crescita. Ha componenti di alta qualità tra cui 7,1 unità di azoto ricoperto con membrana MCT, 5,1 unità di azoto organico a lenta degradazione, il 3,5% di Sequestrene 138 Fe (originale Syngenta), che apportano lo 0,21% di ferro chelato. ORGANCOTE 6S è depolverizzato e a basso impatto sull'innalzamento della salinità da concimazione.

DOSI ED UTILIZZO:

PIANTE MEDIAMENTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Grammi 4-6 per litro di contenuto del vaso.

PIANTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Grammi 2-4 per litro di contenuto del vaso.

N.B.: per vasi di oltre 10 litri, dall'undicesimo litro in poi, la dose aumenta di 1,5 grammi per litro.

Le dosi descritte sono indicative, in quanto possono variare in funzione delle varietà di piante coltivate, del tipo di terriccio utilizzato, dell'andamento climatico, della tipologia d'irrigazione effettuata. Si consiglia in particolare un'applicazione pre-estiva di ORGANCOTE 6S per avere un ottimo effetto durante tutto il difficile periodo estivo. Nelle eventuali applicazioni di piena estate si consiglia, come per tutti i fertilizzanti, di diminuire le dosi ed aumentare il numero delle irrigazioni, pur essendo ORGANCOTE 6S tra i più sicuri dal punto di vista della fitotossicità.



Granulare

con
Sequestrene
syngenta

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	16%
Azoto (N) Organico	5,1%
Azoto (N) Nitrico	1,3%
Azoto (N) Ammoniacale	2,5%
Azoto (N) Ureico (pillolato)	7,1%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	5%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	5%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	4,5%
Ossido di Potassio (K ₂ O) idrosolubile	5%
Ferro (Fe) idrosolubile	0,21%
Ferro (Fe) chelato	0,19%
chelato con:	
[o-o] EDDHA	0,10%
[o-p] EDDHA	0,06%
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-11.	
Carbonio (C) organico di origine biologica	18%

Confezioni

25 Kg



1500 Kg



CONCIMI PER LA FERTILIZZAZIONE DEL TERRICCIO



La linea Prontocote Terriccio è studiata appositamente per la fertilizzazione del substrato. Solo concimi di qualità: una versione a rilascio osmotico, e un'altra con la doppia tecnologia di rilascio (osmotico e organico microbico).

I concimi Prontocote Terriccio possono essere posti a contatto con semi, giovani piantine e con piante molto sensibili alla salinità, in quanto non sviluppano fito-tossicità.

Il potassio è completamente da nitrato (KNO_3), la forma più assimilabile, che incrementa molto meno la salinità rispetto a quello da solfato (K_2SO_4), perché con un sola molecola, si apportano sia azoto (NO_3^-) che potassio (K^+), evitando così di immettere nella soluzione circolante un eccesso dello ione solfato (SO_4^{-2}) (già presente in misura ridotta nel solfato di magnesio) che incrementerebbe inutilmente la salinità.

- **Prontocote (n. 12) 12 T Terriccio**
- **Prontocote (n. 14) 12 Slow Terriccio**
- **Ferrene**
- **Vigormicro**



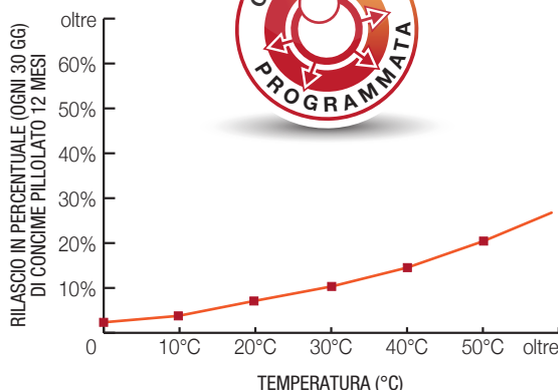
Concimi per la fertilizzazione del terriccio

12 PRONTOCOTE 12T TERRICCIO

18-10-14 + 3 Mg



- > LUNGHISSIMA DURATA
- > PIÙ UNITÀ FERTILIZZANTI
- > POTASSIO DA NITRATO PIÙ ASSIMILABILE E MENO SALINITÀ



Durata
12 MESI

Pronto effetto
MODERATO

Concime di qualità a **rilascio osmotico**. Ha l'azoto, il fosforo ed il potassio tutti completamente avvolti da membrana a cessione controllata, e con una titolazione più alta della media. Può essere posto a contatto con semi, giovani piantine e con piante molto sensibili alla salinità, in quanto non sviluppa fito-tossicità. Inoltre, il blend dei componenti ricoperti è di altissima qualità (tecnologia MCT), garantendo così l'omogeneo rilascio per 12 mesi alla temperatura media di 21°C.

DOSI (MISCELATO NEL TERRICCIO):

PIANTE MEDIAMENTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Kg 4/6 per metro cubo di terriccio.

PIANTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Kg 2/3 per metro cubo di terriccio.



COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale (pillolato)	18%
di cui Azoto (N) Nitrico	4%
Azoto (N) Ammoniacale	2%
Azoto (N) Ureico (pillolato)	12%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) (pillolato)	
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua .	10%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	
solubile in acqua	9,2%
Ossido di Potassio (K ₂ O) (pillolato)	
solubile in acqua	14%
Ossido di Magnesio (MgO) Totale	3%
Ossido di Magnesio (MgO)	
solubile in acqua	2,1%

Confezioni

 25 Kg



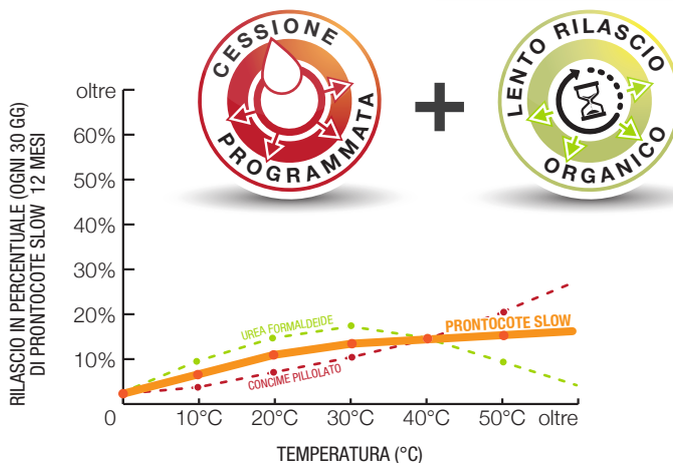
--- 1500 Kg

Concimi per la fertilizzazione del terriccio

14 PRONTOCOTE 12T SLOW TERRICCIO 18-10-14 + 3 Mg



- > LUNGHISSIMA DURATA
- > CON UREA-FORMALDEIDE (METILEN-UREA)
- > PIÙ UNITÀ FERTILIZZANTI
- > POTASSIO DA NITRATO PIÙ ASSIMILABILE E MENO SALINITÀ



Durata
10-12 MESI

Pronto effetto
MODERATO

Concime di qualità a rilascio **osmotico e organico microbico di sintesi**, con basso impatto sulla salinità del terriccio, e con una titolazione più alta della media. Unico nel suo genere, unisce i vantaggi del concime ricoperto a quelli dell'Urea Formaldeide 10-12 mesi. **La vera novità di questo concime è l'innovativo utilizzo di Urea Formaldeide a lunghissima durata: ben 10-12 mesi.** Infatti, **con le altissime temperature (anche superiori a 50°C), non ha eccessi di rilascio.** I pillolati, in generale, alle altissime temperature hanno un rilascio più accentuato, che viene compensato con il ridotto rilascio dell'Urea Formaldeide 10-12 mesi, presente con ben 9,7 unità di azoto, uniformando la curva di rilascio. **Si evitano così eventuali eccessi di salinità nel periodo di massima calura estiva e ne prolunga la durata.** Inoltre, il blend dei componenti ricoperti è di altissima qualità (tecnologia MCT), garantendo così l'omogeneo rilascio per 12 mesi alla temperatura media di 21°C.

DOSI (MISCELATO NEL TERRICCIO):

PIANTE MEDIAMENTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Kg 4/6 per metro cubo di terriccio.

PIANTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ: Kg 2/3 per metro cubo di terriccio.



Granulare

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	18%
di cui Azoto (N) Nitrico (pillolato)	4%
Azoto (N) Ammoniacale (pillolato) 2%	
Azoto (N) Ureico (pillolato)	2,6%
Azoto (N) da Urea Formaldeide	9,7%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) (pillolato)	
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	10%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	
solubile in acqua	9,2%
Ossido di Potassio (K ₂ O) (pillolato)	
solubile in acqua	14%
Ossido di Magnesio (MgO) Totale	3%
Ossido di Magnesio (MgO)	
solubile in acqua	2,1%

Confezioni

25 Kg





1500 Kg

Concimi per la fertilizzazione del terriccio

FERRENE



5 Kg

A base di ferro chelato, è dotato di un pronto effetto, per un rapido rinverdimento, e di una lunga durata. Oltre ad essere curativo, è adatto e consigliabile anche per trattamenti preventivi di tutte le colture, in particolare per quelle più a rischio di clorosi ferrica: agrumi, viti, piante da frutta, piante acidofile, magnolie, ecc.

Confezioni

5 Kg





1500 Kg

DOSI:

NEL TERRICCIO: gr 200-400 per metro cubo.
A TERRA: gr 5-10 per metro quadro.

- > ferro chelato in pellet
- > miscibile con i comuni concimi
- > rinverdente universale



Pellet

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	3%
Azoto (N) Nitrico	3%
Ossido di Potassio (K ₂ O) idrosolubile	15%
Ferro (Fe) idrosolubile, chelato con EDDHA	2,5%
Agente chelante: [o-o] EDDHA. Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata: 3-11.	

VIGORMICRO



25 Kg

Concime organico in cui sono presenti i più importanti meso e micro elementi in forme di sali particolarmente solubili, sequestrati per reazioni con matrici organiche umificate. Ottimo per prevenire e curare tutte le forme di clorosi dovute alla carenza di uno o più di tali elementi.

Si utilizza in superficie o incorporandolo al terreno o terriccio, prima o in presenza della coltura stessa. Si può utilizzare anche in miscela con i comuni concimi.

Confezioni

25 Kg





1500 Kg

DOSI:

COLTURE A TERRA: Kg 150-250 per ettaro.
PIANTE IN VASO: gr 1 per litro di contenuto del vaso (se in miscela con altri concimi adeguare la dose).

- > concime ricco in microelementi contro gli ingiallimenti, in particolare di piante in vaso, giardini e limoni
- > speciale per cycas



Pellet

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Organico	3%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	3%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	7%
Anidride Solforica (SO ₂) totale	15%
Boro (B) totale	0,9%
Ferro (Fe) totale	2%
Manganese (Mn) totale	3,2%
Zinco (Zn) totale	0,08%
Carbonio (C) organico di origine biologica	14%



ALTRE SPECIALITÀ



Alcune tra le nostre specialità, formulate specificamente per particolari esigenze agronomiche di giardini, piante verdi, piante ornamentali a terra, fiori e ortaggi.

- Greengarden
- Cappagarden
- Vigorverde

- Agristimol Plus
- Vigorsana
- Vigordry



Altre specialità

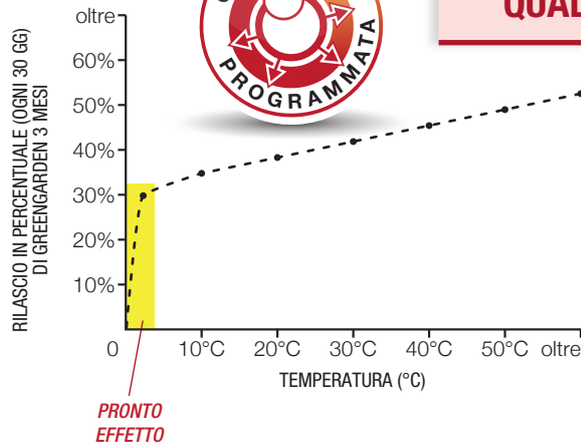
GREENGARDEN 4 FERRENE

> per giardini e piante verdi

16-8-13 + 2 Mg



25 Kg



- > CON AZOTO A CESSIONE PROGRAMMATA PER 3 MESI
- > CON 4 KG PER Q.LE DI CHELATO DI FERRO
- > CON ELEMENTI AD ALTA SOLUBILITÀ
- > COMPLETO E DI QUALITÀ
- > IMBATTIBILE RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO

GREENGARDEN è un concime di alta qualità, caratterizzato da un effetto rinverdente (grazie all'**abbondante presenza di ferro chelato**), da un'ottima azione iniziale, da una lunga durata e da un'alta solubilità di tutti gli elementi. La metà dell'azoto è ricoperto da una membrana (MCT) che ne permette una cessione programmata per 2-3 mesi.

DOSI

VIVAI DI PIANTE ORNAMENTALI	Kg 400-800 per ettaro (1-2 volte l'anno)
GIARDINI	Kg 6-10 per 100 mq
TAPPETI ERBOSI	Kg 3-5 per 100 mq (ogni 3-4 mesi)
ORTI	Kg 6-8 per 100 mq (inizio coltura)
FRUTTA E VITE	Kg 4-6 per 100 mq (fine inverno)



COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	16%
Azoto (N) Ammoniacale	3%
Azoto (N) Ureico	13%
(di cui pillolato 8,2%)	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	8%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	7%
solubile in acqua	
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	13%
Ossido di Magnesio (MgO) Totale	2%
Ossido di Magnesio (MgO)	1,4%
solubile in acqua	
Anidride Solforica SO ₃ solubile in acqua	13%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,09%
Ferro (Fe)	0,04%
chelato con [o-o] EDDHA	

Confezioni

25 Kg





1500 Kg

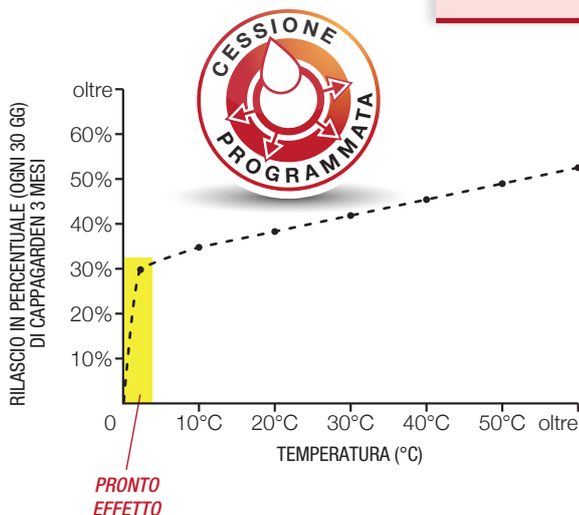
CAPPAGARDEN

> per giardini e piante verdi

16-8-13 + 2 Mg



25 Kg



- > CON AZOTO A CESSIONE PROGRAMMATA PER 3 MESI
- > CON ELEMENTI AD ALTA SOLUBILITÀ
- > COMPLETO E DI QUALITÀ
- > IMBATTIBILE RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO

CAPPAGARDEN è un concime di alta qualità, caratterizzato da un'ottima azione iniziale, da una lunga durata e da un'alta solubilità di tutti gli elementi. La metà dell'azoto è ricoperto da una membrana (MCT) che ne permette una cessione programmata per 2-3 mesi.

DOSI

GIARDINI Kg 6-8 per 100 mq
 TAPPETI ERBOSI Kg 3-5 per 100 mq
 ORTI Kg 6-8 per 100 mq
 FRUTTA E VITE Kg 4-6 per 100 mq



Granulare

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	16%
Azoto (N) Ammoniacale.	3%
Azoto (N) Ureico	13%
(di cui pillolato 8,2%)	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	8%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	7%
solubile in acqua	
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	13%
Ossido Di Magnesio (MgO) Totale	2%
Ossido Di Magnesio (MgO)	1,4%
solubile in acqua	
Anidride Solforica SO ₃ solubile in acqua	13%
Ferro (Fe) solubile in acqua	1%

Confezioni



25 Kg





1500 Kg

Altre specialità

VIGORVERDE



25 Kg

VIGORVERDE è un concime di alta qualità per piante in vivaio coltivate a terra e per giardini. È caratterizzato da tre tipi di azoto: ricoperto da membrana MCT a cessione programmata, organico, e ammoniacale. Inoltre il fosforo è ad alta solubilità.

DOSI

PIANTE ORNAMENTALI: Kg 800-1200 per ettaro
GIARDINI: Kg 6-10 per 100 mq
OLIVI: Kg 0,3-3 per pianta,
secondo la grandezza

Si può utilizzare sia prima della coltura, incorporandolo al terreno, sia nelle riconcimazioni successive, lasciandolo in superficie.

Confezioni

25 Kg

1500 Kg

- > speciale per piante ornamentali a terra
- > con azoto a cessione programmata e organico



COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	21%
di cui Azoto (N) Organico	2%
Azoto (N) Ammoniacale	3,5%
Azoto (N) Ureico	15,5%
(di cui pillolato 6,5%)	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	8%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	8%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	7,2%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	8%
Carbonio (C) organico di origine biologica	8%

AGRISTIMOL PLUS



1 Lt

AGRISTIMOL PLUS fornisce azoto organico, magnesio, ferro chelato, aminoacidi, vitamine, fitormoni naturali, alginati, betaine ed altri attivatori naturali derivanti dalle alghe e dal cerniglio. Incrementa la fotosintesi ed i processi biologici della pianta; aiuta il superamento di stress idrici e sbalzi termici; migliora l'allegagione e la formazione di frutti.

- > con alghe brune
- > uso fogliare e radicale

DOSE FOGLIARE

PIANTE ORNAMENTALI: ml 200-300 x hl
FIORI: ml 150-200 x hl
ORTAGGI: ml 200-300 x hl
PIANTE DA FRUTTA: . . . ml 200-300 x hl
L'applicazione può essere ripetuta ogni 7-8 gg.

DOSE IRRIGAZIONE

Diluire nell'acqua di irrigazione ml 300-600 x hl
L'applicazione può essere ripetuta ogni 10-20 gg.

Confezioni

1 lt

12 pz

- > per fiori e piante
- > uso professionale ed hobbistico
- > rinverdente, stimolante e fertilizzante



COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO AZOTATO	
Miscela di concimi organici azotati fluida (Mg 2) con ferro (Fe)	
AZOTO (N) Totale	5%
AZOTO (N) Organico	5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	14%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Ferro (Fe) solubile in acqua	1%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	1%
Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-10.	
Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.	
Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C.	
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA	

VIGORSANA



1
lt

VIGORSANA è una soluzione per applicazione fogliare con proprietà tensioattive e detergenti che permettono il dilavamento degli essudati organici depositati sulle foglie, specialmente delle cocciniglie (per cocciniglie cotonose ripetere il dilavamento più volte). Utilizzabile sia in serra che in pieno campo. Utilizzato in miscela con i fitofarmaci ne migliora l'efficacia grazie anche al suo pH acido: pH (sol. 100%) = $4 \pm 0,5$.

DOSI

OLIVO, OLEANDRO, ALLORO, EVONIMO:

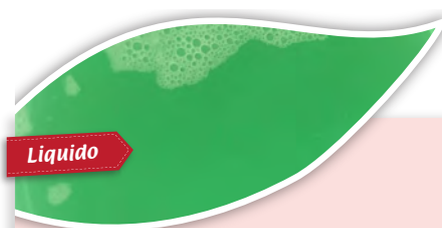
1-2 lt per 100 lt acqua

ALTRE PIANTE: 0,5-2 lt per 100 lt acqua

Data la vastità di specie e varietà, si consiglia una applicazione di test preventiva su alcune piante o parte di esse (soprattutto se è necessario il dosaggio più alto).

In acque molto dure (calcaree) o saline, si consiglia di acidificare prima la soluzione portando il pH alla neutralità. Su varietà sensibili, effettuare piccole prove preliminari e alle dosi inferiori.

- > per tutte le colture
- > nutre e deterge
- > dissolve lo scudo



Liquido

COMPOSIZIONE

SOLUZIONE DI CONCIME NP 10-8 in soluzione

AZOTO (N) Totale	10%
AZOTO (N) Nitrico	1,5%
AZOTO (N) Ureico	8,5%
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) Totale	8%
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) idrosolubile	8%
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	8%

Confezioni



1 lt



16 pz





VIGORDRY



0,5
lt

VIGORDRY è una soluzione nutritiva che, grazie ad una innovativa formulazione di polialcoli e oli vegetali, disidrata le presenze indesiderate, senza nuocere alla pianta.

DOSI

Dose per 100 lt acqua: 400 ml di VigorDry

Data la vastità di specie e varietà presenti in vivaio, si consiglia una applicazione di test preventiva su alcune piante (soprattutto se è necessario il dosaggio più alto).

- > per tutte le colture
- > nutre, protegge, e disidrata
- > disidrata corpi estranei



Liquido

COMPOSIZIONE

MISCELA DI MICROELEMENTI:

Boro (B) (etanolamina) e Zinco (Zn) (EDTA)

BORO (B) solubile in acqua 1,1%

ZINCO (Zn) solubile in acqua 0,9%

Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,9%

pH 6,0 - 7,0 assicura stabilità.

COMPATIBILITÀ: VigorDry è miscibile con formulati rameici, ad esclusione della poltiglia bordolese. Inoltre, non è miscibile con zolfo e TMTD, i polisolfuri e i prodotti a base di captano.

FITOTOSSICITÀ: dopo trattamenti con poltiglia bordolese, polisolfuri, prodotti a base di captan, zolfo e TMTD, VigorDry deve essere impiegato con un intervallo di tempo di almeno 2 settimane.

Confezioni



0,5 lt



16 pz







Ciarrocchi Primo Srl · Via California, 9 · 63066 Grottammare (AP) · Tel. 0735 632017
Fax 0735 730189 · www.ciarrocchiprimo.it · info@ciarrocchiprimo.it