

PRONTOCOTE®

CONCIMAZIONE PIANTE IN VASO

✓ pronta e decisa
azione iniziale
✓ lunga durata



CiarrocchiPrimo

PRONTOCOTE®

La più vasta gamma di concimi granulari per la riconcimazione delle piante in vaso



25 Kg

con
Sequestrene LIFE
syngenta



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. Questo consente di rispondere a tutte le necessità agronomiche e/o varietali delle coltivazioni in vaso.

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

- La parte a lenta cessione è completamente avvolta da una **membrana di sola resina della migliore qualità** (tecnologia Multicotech - MCT). Il rilascio è costante e graduale.
- Anche la parte non avvolta è di altissima qualità: **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.
- È il fertilizzante con il migliore ferro chelato. I ProntoCote ①, ②, ③, ⑥, e ⑩ ad esempio, contengono il **3% di Sequestrene Life (ferro chelato a pronto effetto, dose curativa)** e il **3% di Ferrene (ferro chelato a lunga durata)**. Il solo ferro chelato presente su ogni chilogrammo di tali concimi vale circa **0,60 €/Kg**.
La massiccia presenza di ferro chelato e magnesio solubile esalta la colorazione verde delle piante.
- Ha un'imbattibile rapporto qualità-prezzo.
- È disponibile anche nella versione con il **collante antiribaltamento** (nei ProntoCote ①, ③, ⑥ e ⑦). Con tale collante infatti, il concime non cade dal vaso in caso di ribaltamento dello stesso o di piogge battenti.
- **Il collante utilizzato non intasa il dosatore spargiconcime** ed è completamente naturale di origine vegetale.



Sintesi gamma ProntoCote

	titoli N-P-K+Mg	durata mesi	pronto effetto	Sequestrene	Ferrene	Collante Ant.	caratteristiche principali	ideale per piante:
③ ProntoCote 8S	21-7-7+3,3	8 m	Elevato	✓	✓	✓	• LUNGHISSIMA DURATA • ULTRA RINVERDENTE	• con forte crescita vegetativa • con tendenza all'ingiallimento o ingiallite
① ProntoCote 6S	22-8-7,5+3,3	6 m	Elevato	✓	✓	✓	• ULTRA RINVERDENTE	• con forte crescita vegetativa • con tendenza all'ingiallimento o ingiallite
② ProntoCote 6S	22-8-7,5+3,3	6 m	Elevato	✓	✓		• ULTRA RINVERDENTE	• con forte crescita vegetativa • con tendenza all'ingiallimento o ingiallite
⑦ ProntoCote 4S	19-10-11+3	4 m	Elevato	✓		✓	• MOLTO RINVERDENTE	• con forte e media crescita vegetativa • con tendenza all'ingiallimento o ingiallite
⑥ ProntoCote 6VG	15-9-14,5+3,5	6 m	Moderato	✓	✓	✓	• EQUILIBRATO • ULTRA RINVERDENTE	• con crescita equilibrata e/o tendenza all'ingiallimento • particolarmente sensibili alla salinità
④ ProntoCote 6VG	16,5-10-15,5+3,8	6 m	Moderato		✓		• EQUILIBRATO • RINVERDENTE	• con crescita equilibrata • particolarmente sensibili alla salinità
⑩ ProntoCote 4S Slow	18-7-14+2	4 m	Molto elevato	✓			• MOLTO RINVERDENTE	• che richiedono forte spinta • con irrigazione a goccia o pacciamate
⑫ ProntoCote 12 T Terriccio	18-10-14+3	12 m	Moderato				• DA MISCELARE AL SUBSTRATO • LUNGHISSIMA DURATA	• di tutte le tipologie
⑭ ProntoCote 12 Slow Terriccio	18-10-14+3	12 m	Moderato				• DA MISCELARE AL SUBSTRATO • LUNGHISSIMA DURATA	• di tutte le tipologie

1 PRONTOCOTE 6S

• ULTRA RINVERDENTE

IDEALE PER PIANTE:

- CON FORTE CRESCITA VEGETATIVA
- CON TENDENZA ALL'INGIALLIMENTO O INGIALLITE

Durata 6 MESI	Pronto effetto ELEVATO	con COLLANTE ANTIRIBALTAMENTO
MASSICCIA PRESENZA DI:		
- SEQUESTRENE LIFE originale Syngenta	3%	
- FERRENE a lunga durata	3%	
- MAGNESIO	3,3%	



DOSI: Grammi 4/5 per litro di contenuto del vaso su piante mediamente sensibili alla salinità. Grammi 2/3 per litro di contenuto del vaso su piante sensibili alla salinità. In piena estate applicare le dosi minime.
N.B.: 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.

RICONCIMAZIONE PIANTE IN VASO

22-8-7,5+3,3

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

2 PRONTOCOTE 6S

• ULTRA RINVERDENTE

IDEALE PER PIANTE:

- CON FORTE CRESCITA VEGETATIVA
- CON TENDENZA ALL'INGIALLIMENTO O INGIALLITE

Durata 6 MESI	Pronto effetto ELEVATO	
MASSICCIA PRESENZA DI:		
- SEQUESTRENE LIFE originale Syngenta	3%	
- FERRENE a lunga durata	3%	
- MAGNESIO	3,3%	



DOSI: Grammi 4/5 per litro di contenuto del vaso su piante mediamente sensibili alla salinità. Grammi 2/3 per litro di contenuto del vaso su piante sensibili alla salinità. In piena estate applicare le dosi minime.
N.B.: 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.

RICONCIMAZIONE PIANTE IN VASO

22-8-7,5+3,3

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

3 PRONTOCOTE 8S

- LUNGHISSIMA DURATA
- ULTRA RINVERDENTE

IDEALE PER PIANTE:

- CON FORTE CRESCITA VEGETATIVA
- CON TENDENZA ALL'INGIALLIMENTO O INGIALLITE

Durata 8 MESI	Pronto effetto ELEVATO	con COLLANTE ANTIRIBALTAMENTO
MASSICCIA PRESENZA DI:		
- SEQUESTRENE LIFE originale Syngenta	3%	
- FERRENE a lunga durata	3%	
- MAGNESIO	3,3%	



DOSI: Grammi 5/6 per litro di contenuto del vaso su piante mediamente sensibili alla salinità. Grammi 3/4 per litro di contenuto del vaso su piante sensibili alla salinità. In piena estate applicare le dosi minime.
N.B.: 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.

RICONCIMAZIONE PIANTE IN VASO

21-8-75+3,5

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

7 PRONTOCOTE 4S

- MOLTO RINVERDENTE

IDEALE PER PIANTE:

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

Durata 4 MESI	Pronto effetto ELEVATO	con COLLANTE ANTIRIBALTAMENTO
MASSICCIA PRESENZA DI:		
- SEQUESTRENE LIFE originale Syngenta	3%	
- FERRENE a lunga durata	3%	
- MAGNESIO	3%	



DOSI: Grammi 4/5 per litro di contenuto del vaso su piante mediamente sensibili alla salinità. Grammi 2/3 per litro di contenuto del vaso su piante sensibili alla salinità. In piena estate applicare le dosi minime.
N.B.: Per vasi di oltre 10 litri, dall'undicesimo litro in poi la dose aumenta di 1 solo grammo per litro.
Si consiglia l'utilizzo del Prontocote 4S a primavera e/o autunno, quando si vuole dare una concimazione di minore durata ma molto rinverdente.

RICONCIMAZIONE PIANTE IN VASO

19-10-11+3+10

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

6 PRONTOCOTE 6VG

- **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
MASSICCIA PRESENZA DI:		
- SEQUESTRENE LIFE originale Syngenta	3%	
- FERRENE a lunga durata	3%	
- MAGNESIO	3,5%	



DOSI: Grammi 4/5 per litro di contenuto del vaso su piante mediamente sensibili alla salinità. Grammi 2/3 per litro di contenuto del vaso su piante sensibili alla salinità. In piena estate applicare le dosi minime.
N.B.: 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.

RICONCIMAZIONE PIANTE IN VASO

15-9-14,5+3,5

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

4 PRONTOCOTE 6VG

- **EQUILIBRATO**
- **RINVERDENTE**

IDEALE PER PIANTE:

- **CON CRESCITA EQUILIBRATA**
- **FIORITE**
- **MENO ESIGENTI IN FERRO**
- **PARTICOLARMENTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ**

Durata 6 MESI	Pronto effetto MODERATO
MASSICCIA PRESENZA DI:	
- FERRENE a lunga durata	3%
- MAGNESIO	3,8%



DOSI: Grammi 4/5 per litro di contenuto del vaso su piante mediamente sensibili alla salinità. Grammi 2/3 per litro di contenuto del vaso su piante sensibili alla salinità. In piena estate applicare le dosi minime.
N.B.: 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.

RICONCIMAZIONE PIANTE IN VASO

16,5-10-15,5+3,8

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	16,5%
di cui Azoto (N) Nitrico (pillolato) ..	4,2%
Azoto (N) Ammoniacale.	2,3%
Azoto (N) Ureico (pillolato) ..	10,0%
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) ..	15,5%
solubile in acqua	
Ossido di Magnesio (MgO) Totale ..	3,8%
Ossido di Magnesio (MgO) ..	2,7%
solubile in acqua	
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,07%
Ferro (Fe)	0,07%
chelato con [o-o] EDDHA	
Per uso orticolo	

CONFEZIONI



25 Kg



1500 Kg

10 PRONTOCOTE 4S SLOW

RICONCIMAZIONE PIANTE IN VASO

• MOLTO RINVERDENTE

IDEALE PER PIANTE:

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

PARTICOLARE EFFICACIA:

- PIANTE DI TUTTE LE TIPOLOGIE CON IMPIANTO DI IRRIGAZIONE A GOCCIA O PACCIAMATE



Durata 4 MESI	Pronto effetto MOLTO ELEVATO
-------------------------	--

MASSICCIA PRESENZA DI:

- SEQUESTRENE 138 e SEQUESTRENE LIFE originali Syngenta 3%

*Azoto a lento rilascio da Urea Formaldeide: sistema brevettato di azoto organico di sintesi. Il rilascio avviene grazie all'attività microbica del suolo a partire da 5°C; aumenta con l'aumentare della temperatura e quindi della vegetazione, pertanto è poco influenzato dall'umidità superficiale del suolo.



DOSI: Grammi 3/4 per litro di contenuto del vaso su piante mediamente sensibili alla salinità. Grammi 2/3 per litro di contenuto del vaso su piante sensibili alla salinità. In piena estate applicare le dosi minime. N.B.: Per vasi di oltre 10 litri, dall'undicesimo litro in poi la dose aumenta di 1 solo grammo per litro.

18-7-14+2

CON AZOTO A LENTO RILASCIO
DA UREA FORMALDEIDE*

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	18%
di cui 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

12 PRONTOCOTE 12T TERRICCIO

CONCIMAZIONE DEL SUBSTRATO

• LUNGHISSIMA DURATA

IDEALE PER PIANTE:

- DI TUTTE LE TIPOLOGIE

Durata 12 MESI	Pronto effetto MODERATO
--------------------------	-----------------------------------

PRONTOCOTE 12 T è un 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. PRONTOCOTE 12 T 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 Multicotect - MCT), garantendo così l'omogeneo rilascio per 12 mesi alla temperatura media di 21°C.

Il potassio è completamente da nitrato (KNO₃), la forma più assimilabile, che incrementa molto MENO la salinità rispetto a quello da solfato (K₂SO₄), perché con un sola molecola, si apportano sia azoto (NO₃⁻) che potassio (K⁺), evitando così di immettere nella soluzione circolante un eccesso dello ione solfato (SO₄⁻²) (già presente in misura ridotta nel solfato di magnesio) che incrementerebbe inutilmente la salinità.



DOSI: Miscelato nel terriccio:
Kg 4/6 per mtc di terriccio su piante mediamente sensibili alla salinità.
Kg 2/3 per mtc di terriccio su piante sensibili alla salinità.

18-10-14+3

COMPOSIZIONE

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

CONFEZIONI



25 Kg



1500 Kg

NEW

14

PRONTOCOTE 12 SLOW TERRICCIO

• LUNGHISSIMA DURATA

IDEALE PER PIANTE:

• DI TUTTE LE TIPOLOGIE

Durata
10-12 MESI

Pronto effetto
MODERATO

PRONTOCOTE 12 SLOW TERRICCIO è un concime di qualità a rilascio osmotico e "microbico", 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.

Il vantaggio dell'Urea-formaldeide 10-12 mesi è che, **con le altissime temperature (anche superiori a 50°), non ha eccessi di rilascio**, piuttosto, il rilascio diminuisce in quanto, per essere disponibile nella soluzione circolante, ha bisogno che i microrganismi del terriccio la decompongano, altrimenti è insolubile. Con le alte temperature (al di sopra di 30-35°C) i microrganismi tendono a diminuire la loro attività, per cui ne diminuisce il rilascio.

I pillolati, in generale, alle altissime temperature hanno un forte rilascio, 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.**

PRONTOCOTE 12 SLOW TERRICCIO 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 Multicotech - MCT), garantendo così l'omogeneo rilascio per 12 mesi alla temperatura media di 21°C.

Il potassio è completamente da nitrato (KNO₃), la forma più assimilabile, che incrementa molto MENO la salinità rispetto a quello da solfato (K₂SO₄), perchè con un sola molecola, si apportano sia azoto (NO₃⁻) che potassio (K⁺), evitando così di immettere nella soluzione circolante un eccesso dello ione solfato (SO₄⁻²) (già presente in misura ridotta nel solfato di magnesio) che incrementerebbe inutilmente la salinità.

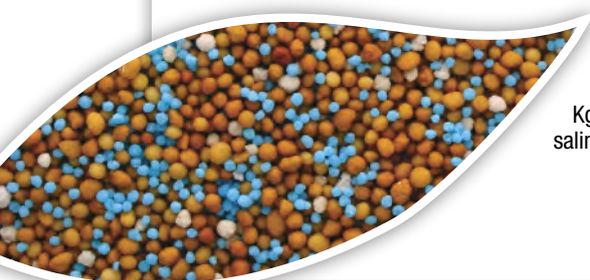
18-10-14+3

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	18%
di cui Azoto (N) Nitrico	4%
Azoto (N) Ammoniacale	2%
Azoto (N) Ureico	2,6%
Azoto (N) dell'Urea Formaldeide	9,7%
Azoto (N) dell'Urea Formaldeide solubile in acqua fredda	4,8%
Azoto (N) dell'Urea Formaldeide solubile in acqua calda	4,9%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	10%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	9,2%
solubile in acqua	
Ossido di Potassio (K ₂ O)	14%
solubile in acqua	
Ossido di Magnesio (MgO) Totale	3%
Ossido di Magnesio (MgO)	2,1%
solubile in acqua	



**CON AZOTO A LENTO RILASCIO
DA UREA FORMALDEIDE**



DOSI: Miscelato nel terriccio:
Kg 4/6 per mtc di terriccio su piante
mediamente sensibili alla salinità.
Kg 2/3 per mtc di terriccio su piante sensibili alla
salinità.

CONFEZIONI



25 Kg



1500 Kg

PLANTASLOW 3-4 M

CON SEQUESTRENE 138 E LIFE

PLANTASLOW 3-4 M rilascia l'azoto lentamente grazie a Methylene-Urea. Il processo di rilascio, che dura circa 3-4 mesi, avviene grazie all'attività microbica del suolo a partire da 5°C. Il rilascio, quindi, aumenta con l'aumentare della temperatura seguendo l'incremento dell'attività vegetativa.

La massiccia presenza di Sequestrene (3%) originale Syngenta ha un effetto rinverdente e curativo.

Particolarmente efficace dove si irriga a goccia, in presenza di pacciamatura, o dove il clima è particolarmente asciutto, perchè il suo rilascio è poco influenzato dall'umidità superficiale del suolo. La sua spinta iniziale è molto forte.

DOSI:

IN PIENO CAMPO: Kg 100-150 ogni 1.000 mq
PIANTE IN VASO: gr 1,5-2,5 per litro di contenuto del vaso su piante mediamente sensibili alla salinità.
gr 1-1,5 per litro di contenuto del vaso su piante sensibili alla salinità.

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

ATTENERSI SCRUPolosAMENTE ALLE DOSI CONSIGLIATE



RICONCIMAZIONE PIANTE VIVAIO IN VASO O A TERRA

16,5-7-14+2

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	16,5%
Azoto (N) Nitrico	1,8%
Azoto (N) Ammoniacale	4,7%
Azoto (N) Ureico	1,2%
Azoto (N) dell'Urea formaldeide	8,8%
Azoto (N) dell'Urea formaldeide	5,2%
solubile in acqua fredda	3,6%
Azoto (N) dell'Urea formaldeide	3,6%
solubile unicamente in acqua calda	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)	7%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	6,3%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	14%
Ossido di Magnesio (MgO) Totale	2%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	1,4%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,18%
Ferro (Fe) chelato con [o-o] EDDHA	0,18%
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

CAPPAGARDEN

CON AZOTO A CESSIONE PROGRAMMATA



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 prolungata per 2-3 mesi.

MODO D'USO: Si può utilizzare sia prima della coltura, incorporandolo al terreno, sia nelle riconcimazioni successive, lasciandolo in superficie.

DOSI:

PIANTE ORNAMENTALI: Kg 400-800 per ettaro (1 o 2 volte l'anno)
GIARDINI: Kg 6-8 per 100 mq (2 terzi in primavera ed 1 terzo in autunno)
TAPPETI ERBOSI: Kg 3-4 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)



PER PIANTE ORNAMENTALI, PRATI ED ORTI

16-8-13+2+1Fe

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	16%
di cui Azoto (N) Ammoniacale	3%
Azoto (N) Ureico	13%
(di cui pillolato 8%)	
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)	
solubile in acqua	1,4%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	13%
Ferro (Fe) solubile in acqua	1%

CONFEZIONI



25 Kg



1500 Kg

VIGORVERDE

CON AZOTO A CESSIONE PROGRAMMATA E ORGANICO

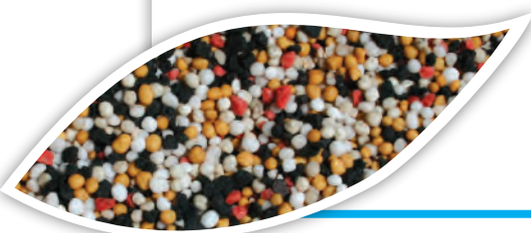


Vigorverde è un concime di alta qualità per piante in vivaio coltivate a terra e per giardini. È caratterizzato da tre tipi di azoto: ricoperto da membrana MCT a cessione programmata, organico, e ammoniacale. Inoltre il fosforo è ad alta solubilità.

MODO D'USO: Si può utilizzare sia prima della coltura, incorporandolo al terreno, sia nelle riconcimazioni successive, lasciandolo in superficie.

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



SPECIALE PER PIANTE ORNAMENTALI A TERRA

21-8-8+8C

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%

CONFEZIONI



25 Kg



1500 Kg