

# 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	pronto effetto	con SEQUESTRENE	con FERRENE	con COLLANTE ANTIRIBL.TAM.	caratteristiche principali	ideale per piante:
<b>3 Prontocote 8S</b>	21-7-7+3,3	8 mesi	Elevato	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LUNGHISSIMA DURATA</li> <li>• ULTRA RINVERDENTE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• con forte crescita vegetativa</li> <li>• con tendenza all'ingiallimento o ingiallite</li> </ul>
<b>1 Prontocote 6S</b>	22-8-7,5+3,3	6 mesi	Elevato	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ULTRA RINVERDENTE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• con forte crescita vegetativa</li> <li>• con tendenza all'ingiallimento o ingiallite</li> </ul>
<b>2 Prontocote 6S</b>	22-8-7,5+3,3	6 mesi	Elevato	✓	✓		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ULTRA RINVERDENTE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• con forte crescita vegetativa</li> <li>• con tendenza all'ingiallimento o ingiallite</li> </ul>
<b>7 Prontocote 4S</b>	19-10-11+3	4 mesi	Elevato	✓		✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MOLTO RINVERDENTE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• con forte e media crescita vegetativa</li> <li>• con tendenza all'ingiallimento o ingiallite</li> </ul>
<b>6 Prontocote 6VG</b>	15-9-14,5+3,5	6 mesi	Moderato	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EQUILIBRATO</li> <li>• ULTRA RINVERDENTE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• con crescita equilibrata e/o tendenza all'ingiallimento</li> <li>• particolarmente sensibili alla salinità</li> </ul>
<b>4 Prontocote 6VG</b>	16,5-10-15,5+3,8	6 mesi	Moderato		✓		<ul style="list-style-type: none"> <li>• EQUILIBRATO</li> <li>• RINVERDENTE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• con crescita equilibrata</li> <li>• particolarmente sensibili alla salinità</li> </ul>
<b>10 Prontocote 4S Slow</b>	18-7-14+2	4 mesi	Molto elevato	✓			<ul style="list-style-type: none"> <li>• MOLTO RINVERDENTE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• che richiedono forte spinta</li> <li>• con irrigazione a goccia o pacciamate</li> </ul>
<b>12 Prontocote 12T</b>	18-10-14+3	12 mesi	Moderato				<ul style="list-style-type: none"> <li>• DA MISCELARE AL SUBSTRATO</li> <li>• LUNGHISSIMA DURATA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• di tutte le tipologie</li> </ul>



# 1 PRONTOCOTE 6S

## • ULTRA RINVERDENTE

IDEALE PER PIANTE:

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

Durata <b>6 MESI</b>	Pronto effetto <b>ELEVATO</b>	con <b>COLLANTE</b> <b>ANTIRIBALTAMENTO</b>
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 ( <b>pillolato</b> )	17,9%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	8%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	7,2%
solubile in acqua	
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> 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 <b>6 MESI</b>	Pronto effetto <b>ELEVATO</b>
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 ( <b>pillolato</b> )	17,9%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	8%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	7,2%
solubile in acqua	
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> 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 <b>8 MESI</b>	Pronto effetto <b>ELEVATO</b>	con <b>COLLANTE</b> <b>ANTIRIBALTAMENTO</b>
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

**21-8-7,5+3,5**

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	21%
di cui Azoto (N) Nitrico	2,2%
Azoto (N) Ammoniacale	1,8%
Azoto (N) Ureico ( <b>pillolato</b> )	17%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	8%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	7,2%
solubile in acqua	
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> 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 <b>4 MESI</b>	Pronto effetto <b>ELEVATO</b>	con <b>COLLANTE</b> <b>ANTIRIBALTAMENTO</b>
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 ( <b>pillolato</b> )	15%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	9%
solubile in acqua	
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) ( <b>pillolato</b> )	11%
solubile in acqua	
Ossido di Magnesio (MgO) Totale	3%
Ossido di Magnesio (MgO)	2%
solubile in acqua	
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) 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 <b>6 MESI</b>	Pronto effetto <b>MODERATO</b>	con <b>COLLANTE</b> <b>ANTIRIBALTAMENTO</b>
MASSICCIA PRESENZA DI:		
- <b>SEQUESTRENE LIFE</b> originale Syngenta .....	3%	
- <b>FERRENE</b> a lunga durata .....	3%	
- <b>MAGNESIO</b> .....	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 ( <b>pillolato</b> ) ..	4%
Azoto (N) Ammoniacale. ....	2%
Azoto (N) Ureico ( <b>pillolato</b> ) ..	9%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	9%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	8%
solubile in acqua	
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) ( <b>pillolato</b> ) ..	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 <b>6 MESI</b>	Pronto effetto <b>MODERATO</b>
MASSICCIA PRESENZA DI:	
- <b>FERRENE</b> a lunga durata .....	3%
- <b>MAGNESIO</b> .....	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 ( <b>pillolato</b> ) ..	4,2%
Azoto (N) Ammoniacale. ....	2,3%
Azoto (N) Ureico ( <b>pillolato</b> ) ..	10,0%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	10%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	9%
solubile in acqua	
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) ( <b>pillolato</b> ) ..	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

**NEW**

# 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 <b>4 MESI</b>	Pronto effetto <b>MOLTO ELEVATO</b>
-------------------------	--

MASSICCIA PRESENZA DI:

- SEQUESTRENE 138 e SEQUESTRENE LIFE originali Syngenta ..... 3%

\*Azoto a lento rilascio da Methylene-Urea: 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 METHYLENE-UREA\*****COMPOSIZIONE**

Azoto (N) Totale .....	18%
di cui Azoto (N) Methylene-Urea ..	12,4%
Azoto (N) Nitrico .....	0,7%
Azoto (N) Ammoniacale. ....	3,5%
Azoto (N) Ureico. ....	1,4%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	7%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) ...	6,3%
solubile in acqua	
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> 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

**CONCIMAZIONE  
DEL SUBSTRATO**

## • LUNGHISSIMA DURATA

**IDEALE PER PIANTE:**

- DI TUTTE LE TIPOLOGIE

Durata <b>12 MESI</b>	Pronto effetto <b>MODERATO</b>
--------------------------	-----------------------------------

PRONTOCOTE 12T è un concime di qualità, ad alta titolazione, per la preparazione di terricci per piante in vaso. Ha l'azoto, il fosforo ed il potassio tutti completamente avvolti da membrana a cessione controllata. Può essere posto anche a contatto col seme o con la piantina, in quanto non sviluppa fitotossicità. I componenti ricoperti sono di alta qualità (Multicote con tecnologia MCT), con una durata di 12 mesi alla temperatura media di 21°C.



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

**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 .....	0,0%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	7%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua .....	0,0%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua .....	6,3%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	8%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua .....	0,0%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	7%
solubile in acqua .....	0,0%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua .....	13%
Ossido di Magnesio (MgO) totale .....	2%
Ossido di Magnesio (MgO) .....	0,0%
solubile in acqua .....	1,4%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua .....	13%
Ferro (Fe) solubile in acqua .....	1%

#### CONFEZIONI



25 Kg



1500 Kg

# VIGORVERDE

## CON AZOTO A CESSIONE PROGRAMMATA E ORGANICO

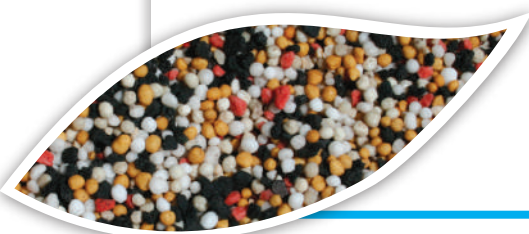


Vigorverde è un concime di alta qualità per piante in vivaio coltivate a terra e per giardini. È caratterizzato da tre tipi di azoto: ricoperto da membrana MCT a cessione programmata, organico, e ammoniacale. Inoltre il fosforo è ad alta solubilità.

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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale .....	8%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua .....	8%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	0,0%
solubile in acqua .....	7,2%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua .....	8%
Carbonio (C) organico di origine biologica .....	8%

#### CONFEZIONI



25 Kg



1500 Kg