

PRONTOCOTE

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

pronta e decisa azione iniziale

lunga durata

- 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 (Multicotech). Il rilascio è costante e graduale.
- La parte non avvolta è di altissima qualità, pura ed altamente solubile, ed è completamente e prontamente assimilabile dalla pianta che mostra sin da subito un vistoso effetto.
- È il fertilizzante con il migliore ferro chelato. I Prontocote ①, ② e ⑥, ad esempio, contengono il 3% di Sequestrene 138 Life (dose curativa) e il 3% di Ferrene (ferro chelato a lunga durata). Il solo ferro chelato presente su ciascun quintale di tale concime vale 70,00/80,00 € circa.
- · Ha un'imbattibile rapporto qualità-prezzo.
- È disponibile anche nella versione con il collante "antiribaltamento" (nei Prontocote 1) e 6). Con tale collante infatti, il concime non cade dal vaso in caso di ribaltamento dello stesso.
- · Il collante utilizzato non intasa il dosatore spargiconcime.







ULTRA RINVERDENTE

IDEALE PER LE PIANTE:

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

(1) PRONTOCOTE 6S

CON SEQUESTRENE, FERRENE E COLLANTE ANTIRIBALTAMENTO (21-8-7.5 + 3.5)

2) PRONTOCOTE 6S

CON SEQUESTRENE E FERRENE (21-8-7,5 + 3,5)

Il Prontocote 6S ha un vistoso effetto immediato ed una cessione programmata per 4 mesi circa. La massiccia presenza di ferro chelato e magnesio solubile esaltano la colorazione verde delle piante e ne stimolano la crescita. Ha componenti di alta qualità tra cui gran parte di Multicote (azoto ureico ricoperto con Membrana Multicotech), il 3% di Sequestrene 138 Life (originale Syngenta) ed il 3% di Ferrene (chelati di ferro ad azione pronta e prolungata). Il potassio è da nitrato (la forma più pura di potassio).



con **SEQUESTRENE 138 LIFE Originale Syngenta**

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 12 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.

COMPOSIZIONE:

AZO10 (N) 101ALL	Z 1 70
Azoto (N) nitrico2,29	%
Azoto (N) ammoniacale1,89	%
Azoto (N) ureico (pillolato)17,09	%
ANIDRIDE FOSFORICA (P2O5)	8%
solubile in citrato ammonico neutro ed in	
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)7,29	6
solubile in acqua	
OSSIDO DI POTASSIO (K2O)	.7,5%
solubile in acqua	
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO)	.3,5%
solubile in acqua	
FERRO (Fe)),25%
antubila in angua	





MOLTO RINVERDENTE

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

7) PRONTOCOTE 4S (18-10-12+4)

Il Prontocote 4S ha un vistoso effetto immediato ed una cessione programmata per 3/4 mesi circa. La massiccia presenza di ferro chelato e magnesio solubile esaltano la colorazione verde delle piante e ne stimolano la crescita. Ha componenti di alta qualità tra cui gran parte di Multicote (concime ricoperto con Membrana Multicotech), il 3% di Sequestrene 138 Life (originale Syngenta). Il potassio è da nitrato (la forma più pura di potassio).



SEQUESTRENE 138 LIFE Originale Syngenta

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 12 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.

COMPOSIZIONE:

AZOTO (N) TOTALE	18%
Azoto (N) ammoniacale	3,7%
Azoto (N) ureico (pillolato)14	1,3%
ANIDRIDE FOSFORICA (P2O5)	
solubile in citrato ammonico neutro ed	l in acqua
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	9%
solubile in acqua	
OSSIDO DI POTASSIO (K2O) (pillolato)	12%
solubile in acqua	
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO)	4%
solubile in acqua	
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃)	18%
solubile in acqua	
FERRO (Fe)	0,18%
solubile in acqua	



EQUILIBRATO

ULTRA RINVERDENTE

IDEALE PER LE PIANTE:

- CON CRESCITA EQUILIBRATA
- FIORITE
- CON TENDENZA
 ALL'INGIALLIMENTO O
 INGIALLITE
- PARTICOLARMENTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ

(6) PRONTOCOTE 6VG

CON SEQUESTRENE, FERRENE E COLLANTE ANTIRIBALTAMENTO (15-9-14,5 + 3,5)

Il Prontocote 6VG ha un buon effetto immediato ed una cessione programmata per 6 mesi circa. La massiccia presenza di ferro chelato e magnesio solubile esaltano la colorazione verde delle piante e ne stimolano la crescita. Ha componenti di alta qualità tra cui gran parte di Multicote (concime ricoperto con Membrana Multicotech), il 3% di Sequestrene 138 Life (originale Syngenta) ed il 3% di Ferrene (chelati di ferro ad azione pronta e prolungata). Il potassio è da nitrato (la forma più pura di potassio).

CON COLLANTE ANTIRIBALTAMENTO



con SEQUESTRENE 138 LIFE Originale Syngenta

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

estate applicare le dosi minime.

N.B.: Per vasi di oltre 12 litri, dall'undicesimo litro in poi la dose aumenta di 1 solo grammo per litro.

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) TOTALL	1370
Azoto (N) nitrico (pillolato)	4%
Azoto (N) ammoniacale	2%
Azoto (N) ureico (pillolato)	9%
ANIDRIDE FOSFORICA (P2O5)	9%
solubile in citrato ammonico neutro	ed in acqua
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	8%
solubile in acqua	
OSSIDO DI POTASSIO (K2O) (pillolato)	14,5%
solubile in acqua	
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO)	3,5%
solubile in acqua	
FERRO (Fe)	0,25%
aalubila in aagus	



4 PRONTOCOTE 6VGCON FERRENE (16,5-10-15,5 + 3,8)

Il Prontocote 6VG ha un buon effetto immediato ed una cessione programmata per 6 mesi circa. La massiccia presenza di ferro chelato e magnesio solubile esaltano la colorazione verde delle piante e ne stimolano la crescita. Ha componenti di alta qualità tra cui gran parte di Multicote (concime ricoperto con Membrana Multicotech), il 3% di Ferrene (chelati di ferro ad azione pronta e prolungata). Il potassio è da nitrato (la forma più pura di potassio).

EQUILIBRATO

RINVERDENTE

IDEALE PER LE PIANTE:

- CON CRESCITA EQUILIBRATA
- FIORITE
- CHE NON TENDONO AD INGIALLIRE
- PARTICOLARMENTE SENSIBILI ALLA SALINITÀ

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 12 litri, dall'undicesimo

N.B.: Per vasi di oltre 12 litri, dall'undicesimo litro in poi la dose aumenta di 1 solo grammo per litro.

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	16,5%
Azoto (N) nitrico (pillolato)	4,2%
Azoto (N) ammoniacale	2,3%
Azoto (N) ureico (pillolato)10),0%
ANIDRIDE FOSFORICA (P2O5)	10%
solubile in citrato ammonico neutro ec	I in acqu
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	8,9%
solubile in acqua	
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) (pillolato)	15,5%
solubile in acqua	
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO)	3,8%
solubile in acqua	
FERRO (Fe)	0,07%
solubile in acqua	



10 PRONTOCOTE 6 TOP

Il Prontocote 6 TOP ha un buon effetto immediato ed una cessione programmata per 6 mesi circa. La presenza di ferro e magnesio solubile esaltano la colorazione verde delle piante e ne stimolano la crescita. Ha componenti di alta qualità tra cui gran parte di Multicote (concime ricoperto con Membrana Multicotech). Il potassio è da nitrato (la forma più pura di potassio).

UNIVERSALE

 IDEALE PER TUTTE LE TIPOLOGIE DI PIANTE **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 12 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 6 TOP per avere un ottimo effetto durante tutto il difficile periodo estivo.

COMPOSIZIONE:

AZOIO (N) IOIALE	19%
Azoto (N) nitrico (pillolato)	3,5%
Azoto (N) ammoniacale	1,9%
Azoto (N) ureico (pillolato)	.13,6%
ANIDRIDE FOSFORICA (P2O5)	89
solubile in citrato ammonico neutro	ed in acqu
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	7,2%
solubile in acqua	
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) (pillolato)	129
solubile in acqua	
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO)	3,29
solubile in acqua	
FERRO (Fe)	0,6%
solubile in acqua	



LUNGHISSIMA DURATA

 IDEALE PER TUTTE LE TIPOLOGIE DI PIANTE

8 PRONTOCOTE 8T

12 PRONTOCOTE 12T

I Prontocote 8T e 12T sono ottimi fertilizzanti per la riconcimazione in superficie e la preparazione dei terricci nell'invaso delle piante ornamentali. Hanno componenti di alta qualità tra cui gran parte di Multicote (azoto ureico ricoperto con Membrana Multicotech), con una durata di 8 mesi per il Prontocote 8T e di 12 mesi per il Prontocote 12T (alla temperatura media di 21°C). Il potassio è da nitrato (la forma più pura di potassio).

DOSI:

Grammi 4/6 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 12 litri, dall'undicesimo litro in poi la dose aumenta di 1 solo grammo per litro.

Se miscelato nel terriccio: Kg 4/5 per mtc di terriccio su piante mediamente sensibili alla salinità. Kg 2/3 per mtc di terriccio su piante sensibili alla salinità.

COMPOSIZIONE:

AZOTO (N) TOTALE (85% pillolato)	16%
Azoto (N) nitrico	5,2%
Azoto (N) ammoniacale	7%
Azoto (N) ureico	3,8%
ANIDRIDE FOSFORICA (P2O5) (75% p	illolato) 10%
solubile in citrato ammonico neutr	o ed in acqua
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	8%
solubile in acqua	
OSSIDO DI POTASSIO (K2O) (75% pi	Ilolato)12%
solubile in acqua	
FERRO (Fe) TOTALE	0,7%
Ferro (Fe)	0,6%
solubile in acqua	

