



PRONTOCOTE®

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











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 ① 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 ANTIRIBALTAM	caratteristiche principali	ideale per piante:
③Prontocote 8S	21-7-7+3,3	8 mesi	Elevato	V	\	\	· LUNGHISSIMA DURATA · ULTRA RINVERDENTE	con forte crescita vegetativa con tendenza all'ingiallimento o ingiallite
1) Prontocote 6S	22-8-7,5+3,3	6 mesi	Elevato	V	V	V	· ULTRA RINVERDENTE	con forte crescita vegetativa con tendenza all'ingiallimento o ingiallite
2) Prontocote 6S	22-8-7,5+3,3	6 mesi	Elevato	V	V		· ULTRA RINVERDENTE	con forte crescita vegetativa con tendenza all'ingiallimento o ingiallite
7 Prontocote 4S	19-10-11+3	4 mesi	Elevato	V		V	· MOLTO RINVERDENTE	con forte e media crescita vegetativa con tendenza all'ingiallimento o ingiallite
6 Prontocote 6VG	15-9-14,5+3,5	6 mesi	Moderato	V	V	V	• 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 mesi	Moderato		V		• EQUILIBRATO • RINVERDENTE	· con crescita equilibrata · particolarmente sensibili alla salinità
10 Prontocote 4S Slow	18-7-14+2	4 mesi	Molto elevato	V			· MOLTO RINVERDENTE	che richiedono forte spinta con irrigazione a goccia o pacciamate
12) Prontocote 12T	18-10-14+3	12 mesi	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
O IIIEOI	LLLUMIO	7 II THE DALE IN III LET I
MASSICCIA PRESENZA DI:		
- SEQUESTRENE LIFE orig	inale 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) Totale22%
di cui Azoto (N) Nitrico 2,2%
Azoto (N) Ammoniacale 1,9%
Azoto (N) Ureico (pillolato) 17,9%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) 7,2%
solubile in acqua
Ossido di Potassio (K ₂ 0) 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
5.15.44. 1 . 15.1 5. 450 01 H0010

CONFEZIONI





25 Kg

1500 Kg

2) PRONTOCOTE 6S

ULTRA RINVERDENTE

IDEALE PER PIANTE:

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

Durata Pronto effetto 6 MESI **ELEVATO** MASSICCIA PRESENZA DI:

> 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

OMI OSIZIONE	
zoto (N) Totale229	%
i cui Azoto (N) Nitrico 2,2%	
Azoto (N) Ammoniacale 1,9%	
Azoto (N) Ureico (pillolato) 17,9%	
nidride Fosforica (P_2O_5))
olubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) 7,2%	
solubile in acqua	
Issido di Potassio (${\rm K_2O}$) solubile in acqua \dots 7,5	
essido di Magnesio (MgO) totale3,3	%
Ossido di Magnesio (MgO) . 2,3%	
solubile in acqua	
erro (Fe) solubile in acqua 0,2	5%
Ferro (Fe) 0,25%	
chelato con [o-o] EDDHA	
Agente chelante: [0-0] EDDHA. Intervallo di pH c garantisce una buona stabilità della frazione	he
yaraniisee una buona stabiiita uena nazione	

chelata: 4-10. Per uso orticolo

CONFEZIONI



25 Kg



3 PRONTOCOTE 8S

- LUNGHISSIMA DURATA
- ULTRA RINVERDENTE

IDEALE PER PIANTE:

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

Durata	Pronto effetto	con COLLANTE
8 MESI	ELEVATO	ANTIRIBALTAMENTO
MASSICCIA PRESENZA DI:		
- SEQUESTRENE LIFE origi	inale 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
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 0) 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	Pronto effetto	con COLLANTE
4 MESI	ELEVATO	ANTIRIBALTAMENTO
- FERRENE a lunga durata .		

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) Totale19%
di cui Azoto (N) Ammoniacale 4%
Azoto (N) Ureico (pillolato) 15%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) 9%
solubile in acqua
Ossido di Potassio (K ₂ 0) (pillolato)
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 otticolo

CONFEZIONI





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				

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
di cui Azoto (N) Nitrico (pillolato) 4%
Azoto (N) Ammoniacale 2%
Azoto (N) Ureico (pillolato) 9%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) 8%
solubile in acqua
Ossido di Potassio (K ₂ 0) (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 Pronto effetto
6 MESI MODERATO

MASSICCIA PRESENZA DI:
- FERRENE a lunga durata

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

CUMPUSIZIUNE
Azoto (N) Totale
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)
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) 9%
solubile in acqua
Ossido di Potassio (K ₂ 0) (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





10 PRONTOCOTE 4S SLOW

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 Pronto effetto
4 MESI MOLTO ELEVATO

MASSICCIA PRESENZA DI:

*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'aumentarre della temperatura e quindi della vegetazione, pertanto è poco influenzato dall'umidità superficiale del suolo.



RICONCIMAZIONE PIANTE IN VASO

18-7-14+2

CON AZOTO A LENTO RILASCIO DA METHYLENE-UREA*

COMPOSIZIONE Azeto (N) Totalo

AZOTO (N) TOTALE
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 ₂ O ₅)
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) 6,3%
solubile in acqua
Ossido di Potassio (K ₂ 0)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
Cilciata. 4-10. I ci uso di ticolo

CONFEZIONI



1500 Kg

(12) PRONTOCOTE 12T

LUNGHISSIMA DURATA

IDEALE PER PIANTE:

DI TUTTE LE TIPOLOGIE

Durata Pronto effetto
12 MESI MODERATO

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.

CONCIMAZIONE DEL SUBSTRATO

18-10-14+3

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale (pillolato)
di cui Azoto (N) Nitrico 4%
Azoto (N) Ammoniacale 2%
Azoto (N) Ureico 12%
Anidride Fosforica (P_2O_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 0) (pillolato) 14%
solubile in acqua
Ossido di Magnesio (MgO) Totale 3%
Ossido di Magnesio (MgO) 2,1%
solubile in acqua

CONFEZIONI



25 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: qr 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
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
Azoto (N) dell'Urea formaldeide 3,6%
solubile unicamente in acqua calda
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅)
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua 6,3%
Ossido di Potassio (K ₂ 0) 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



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.



יופחם

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

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. É 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

25 Kg

21-8-8+8C

COMPOSIZIONE
Azoto (N) Totale
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

CONFEZIONI





1500 Kg