

FERTILIZZANTI PER IL FLOROVIVAISMO



CIARROCCHI PRIMO

CONCIMAZIONE TERRICCI

MULTICOTE

Multicote è la linea di fertilizzanti a rilascio controllato Haifa.

I granuli sono ricoperti da una speciale membrana resinosa MULTICOTECH che, in funzione della temperatura del terreno o del substrato, permette il rilascio controllato dei nutritivi nel tempo. Un'unica applicazione di multicote assicura una nutrizione ottimale delle piante per parecchi mesi. **Multicote** è disponibile in un'ampia gamma di formule e con una durata di rilascio compresa tra 4 e 16 mesi.

La maggior parte delle formule è arricchita con microelementi.

I vantaggi di Multicote:

- ottimale assorbimento dei nutritivi
- riduzione degli interventi di concimazione (risparmio di manodopera)
- rispetto per l'ambiente (ecocompatibilità)
- previene le carenze e gli eccessi che potrebbero derivare da una concimazione tradizionale.
- sviluppo completo ed equilibrato di tutte le colture



MULTICOTE 4	MULTICOTE 6	MULTICOTE 8	MULTICOTE 12	MULTICOTE 16
15.7.15 + 2 + ME	15.7.15 + 2 + ME	15.7.15 + 2 + ME	14.7.14 + 2 + ME	14.7.14 + 2 + ME

8 PRONTOCOTE 8T (16-10-10)

12 PRONTOCOTE 12T (16-10-10)

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% pill.) 10%

solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua

Anidride fosforica (P₂O₅).....8%

solubile in acqua

OSSIDO DI POTASSIO (K₂O).....(75% pill.) 10%

solubile in acqua

FERRO (Fe) TOTALE.....0,7%

Ferro (Fe) solubile in acqua.....0,6%

DESCRIZIONE

I PRONTOCOTE 8T/12T TERRICCIO sono ottimi fertilizzanti per la **preparazione dei terricci** nell'invaso delle piante ornamentali o per la loro riconcimazione in superficie.

Ha componenti di alta qualità tra cui gran parte di Multicote, con **una durata media, rispettivamente, di 8 e 12 mesi** alla temperatura media di 21°C.

DOSI

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.



GRANULOMETRIA MEDIA

RICONCIMAZIONE PIANTE IN VASO

LINEA PRONTOCOTE

AZIONE INIZIALE PRONTA E DECISA - 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 graduale e costante.**
- La parte non avvolta è di altissima qualità, molto pura e 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. Il Prontocote S, ad esempio, contiene 3 kg x ql di **Sequestrene 138 Life** (dose curativa) e 3 kg x ql di **Ferrene** (ferro chelato a lunga durata). **Il solo ferro chelato presente su un ql di tale concime vale circa € 75,00/80,00.**
- Ha un **imbattibile rapporto qualità-prezzo.**
- È disponibile anche nella versione con il collante "antiribaltamento" (nei Prontocote n° 1 e n° 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.



KG 25

① PRONTOCOTE 6S CON SEQUESTRENE, FERRENE E COLLANTE (21-8-7,5 + 3,5)

② PRONTOCOTE 6S CON SEQUESTRENE E FERRENE (21-8-7,5 + 3,5)

SEQUESTRENE 138 LIFE Originale Syngenta



COMPOSIZIONE

AZOTO (N) TOTALE.....	21%
Azoto (N) nitrico.....	2,2%
Azoto (N) ammoniacale.....	1,8%
Azoto (N) ureico.....(pillolato)	17,0%
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).....	7,5%
solubile in acqua	
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO).....	3,5%
solubile in acqua	
FERRO (Fe).....	0,25%
solubile in acqua	

DESCRIZIONE

Il PRONTOCOTE 6 S ha componenti di **alta qualità** tra cui gran parte di **multicote**, il **3% di Sequestrene 138** ed il **3% di Ferrene** (ferro chelato ad azione pronta e prolungata), per cui risulta particolarmente efficace nella concimazione delle piante in vaso.

Ha un vistoso **effetto immediato** e **una durata media di 6 mesi**. Si consiglia in particolare un'applicazione pre-estiva del PRONTOCOTE 6 S per avere un ottimo effetto durante tutto il difficile periodo estivo. **La massiccia presenza di ferro chelato e magnesio** esalta la colorazione verde delle piante e ne stimola la crescita.

DOSI

Grammi 4/5 per Lt. di contenuto del vaso su piante mediamente sensibili alla salinità. Grammi 2/3 per Lt. di contenuto del vaso su piante sensibili alla salinità. In piena estate applicare le dosi minime. N.B.: Per vasi di oltre 12 lt, dall'undicesimo lt in poi la dose aumenta di 1 solo grammo per litro.

ULTRA RINVERDENTE



GRANULOMETRIA MEDIO-FINE

④ PRONTOCOTE 6VG (16,5-10-15,5 + 3,8)

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 (P ₂ O ₅).....	10%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Anidride fosforica (P ₂ O ₅).....	8,9%
solubile in acqua	
OSSIDODIPOTASSIO (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	

DESCRIZIONE

Il PRONTOCOTE 6 VG ha componenti di **alta qualità** tra cui gran parte di **multicote** ed il **3% di ferrene** (ferro chelato ad azione pronta e prolungata).

Il PRONTOCOTE 6 VG ha una **durata media di 6 mesi** e risulta particolarmente efficace sulle piante in vaso che esigono una **crescita equilibrata e armoniosa**.

DOSI

Grammi 4/5 per Lt. di contenuto del vaso su piante mediamente sensibili alla salinità. Grammi 2/3 per Lt. di contenuto del vaso su piante sensibili alla salinità. In piena estate applicare le dosi minime. N.B.: Per vasi di oltre 12 Lt, dall'undicesimo Lt in poi la dose aumenta di 1 solo grammo per litro.



GRANULOMETRIA MEDIA

⑥ PRONTOCOTE 6VG CON SEQUESTRENE, FERRENE E COLLANTE (15-9-14,5 + 3,5)

SEQUESTRENE 138 LIFE Originale Syngenta



COMPOSIZIONE

AZOTO (N) TOTALE.....	15%
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	
OSSIDODIPOTASSIO (K ₂ O).....(pillolato)	14,5%
solubile in acqua	
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO).....	3,5%
solubile in acqua	
FERRO (Fe).....	0,25%
solubile in acqua	

DESCRIZIONE

Il PRONTOCOTE 6 VG ha componenti di **alta qualità** tra cui gran parte di **multicote**, il **3% di Sequestrene 138** ed il **3% di Ferrene** (ferro chelato ad azione pronta e prolungata). Il PRONTOCOTE 6 VG ha una **durata media di 6 mesi** e risulta particolarmente efficace sulle piante in vaso che esigono una crescita equilibrata ed armoniosa. La **massiccia presenza di ferro chelato e magnesio** esalta la colorazione verde delle piante e ne stimola la crescita.

N.B.: CON COLLANTE ANTIRIBALTAMENTO.

DOSI

Grammi 4/5 per Lt. di contenuto del vaso su piante mediamente sensibili alla salinità. Grammi 2/3 per Lt. di contenuto del vaso su piante sensibili alla salinità. In piena estate applicare le dosi minime. N.B.: Per vasi di oltre 12 Lt, dall'undicesimo Lt in poi la dose aumenta di 1 solo grammo per litro.



GRANULOMETRIA MEDIA

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

SEQUESTRENE 138 LIFE Originale Syngenta



COMPOSIZIONE

AZOTO (N) TOTALE.....	18%
Azoto (N) ammoniacale.....	3,7%
Azoto (N) ureico.....(pillolato)	14,3%
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).....	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	

DESCRIZIONE

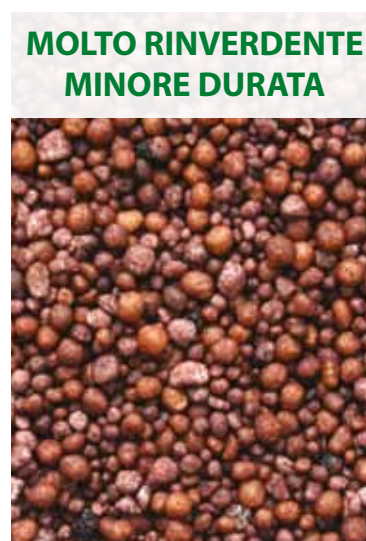
Il PRONTOCOTE 4S ha componenti di **alta qualità** tra cui gran parte di **multicote** ed il **3% di Sequestrene 138**, per cui risulta particolarmente efficace nella concimazione delle piante in vaso. Ha un buon **effetto immediato** e una **durata media di 4 mesi**.

La **massiccia presenza di ferro chelato e magnesio** esalta la colorazione verde delle piante e ne stimola la crescita.

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

DOSI

Grammi 4/5 per Lt. di contenuto del vaso su piante mediamente sensibili alla salinità. Grammi 2/3 per Lt. di contenuto del vaso su piante sensibili alla salinità. In piena estate applicare le dosi minime. N.B.: Per vasi di oltre 12 Lt, dall'undicesimo Lt in poi la dose aumenta di 1 solo grammo per litro.



GRANULOMETRIA MEDIO-GROSSA

10 PRONTOCOTE 6 TOP (19-8-12 + 3,2)

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) TOTALE.....	19%
Azoto (N) nitrico.....(pillolato)	3,5%
Azoto (N) ammoniacale.....	1,9%
Azoto (N) ureico.....(pillolato)	13,6%
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).....(pillolato)	12%
solubile in acqua	
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO).....	3,2%
solubile in acqua	
FERRO (Fe).....	0,6%
solubile in acqua	

DESCRIZIONE

Il PRONTOCOTE 6 TOP ha componenti di **alta qualità** tra cui gran parte di **multicote** e risulta particolarmente efficace nella concimazione delle piante in vaso. Ha un buon **effetto immediato** e una **durata media di 6 mesi**. Si consiglia in particolare un' applicazione pre-estiva del PRONTOCOTE 6 TOP per avere un ottimo effetto durante tutto il **difficile periodo estivo**.

DOSI

Grammi 4/5 per Lt. di contenuto del vaso su piante mediamente sensibili alla salinità. Grammi 2/3 per Lt. di contenuto del vaso su piante sensibili alla salinità. In piena estate applicare le dosi minime. N.B.: Per vasi di oltre 12 Lt, dall'undicesimo Lt in poi la dose aumenta di 1 solo grammo per litro.

UNIVERSALE



GRANULOMETRIA MEDIA

CONCIMAZIONE PIANTE A TERRA

VIGORFER



Il **VIGORFER** è un concime organo-minerale di alta qualità. È caratterizzato dal **guano del Cile**, componente più importante, dall'azione prolungata nel tempo, 2-3 mesi, e dai microelementi.

Il **VIGORFER** è adatto anche per le riconcimazioni delle piante in vaso.

DOSI

COLTURE A TERRA..... Kg 80-120 per 1000 mq.
COLTURE INVASO..... Gr 2-4 per litro di contenuto.

CONFEZIONI

Sacchi da kg 25.

CONCIME ORGANO MINERALE

AZOTO (N) Totale.....	10%
di cui AZOTO (N) ORGANICO.....	2%
AZOTO (N) NITRICO.....	1%
AZOTO (N) AMMONIACALE.....	6%
AZOTO (N) UREICO.....	1%
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) Totale.....	8%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅).....	8%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅).....	6%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O).....	12%
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO).....	2%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃).....	12%
BORO (B) Totale.....	0,01%
FERRO (Fe) Totale.....	0,5%
MANGANESE (Mn) Totale.....	0,1%
ZINCO (Zn) Totale.....	0,01%
CARBONIO ORGANICO (C) Totale.....	7,50%

VIGORVERDE



Il **VIGORVERDE** è un concime organo-minerale più alto in azoto, quindi dotato di maggiore spinta.

Ha anch'esso un'**azione prolungata** e la presenza di microelementi.

DOSI

COLTURE A TERRA..... Kg 80-120 per 1000 mq.

CONFEZIONI

Sacchi da kg 25.

CONCIME ORGANO MINERALE

AZOTO (N) Totale.....	14%
di cui AZOTO (N) ORGANICO.....	2,5%
AZOTO (N) AMMONIACALE.....	9,5%
AZOTO (N) UREICO.....	2%
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) Totale.....	7%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅).....	7%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅).....	5%
solubile in acqua	
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O).....	7%
solubile in acqua	
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃).....	22%
solubile in acqua	
BORO (B) Totale.....	0,07%
RAME (Cu) Totale.....	0,02%
ZINCO (Zn) Totale.....	0,01%
CARBONIO ORGANICO (C) Totale.....	8,50%

MICROELEMENTI

GRANULARI

Ferrene 2,5



Caratteristiche

Ottimo ferro chelato in formulazione granulare pronta all'uso, dotato di lenta cessione. Da utilizzare nelle situazioni che presentano rischi di clorosi ferrica, come tutte le coltivazioni in vaso.

Miscelando il FERRENE 2,5 PLT alla dose di 200-400 gr/mc di terriccio, si previene e cura la clorosi ferrica e si favorisce il metabolismo della pianta, rendendola più vigorosa e stimolandone la crescita.

Ottimo anche nelle coltivazioni a terra.

Composizione

3% Azoto (N) totale

3% Azoto (N) nitrico

15% Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua

2,5% Ferro (Fe) solubile in acqua chelato con EDDHA

Dosi di impiego

Colture in vaso: 0,5 gr ogni lt di contenuto.

Colture a terra: 4-8 gr per m².

Confezioni: Kg 1 - 5 - 25

Vigormicro



Caratteristiche

Il concime VIGORMICRO è un concime organico in cui sono presenti i più importanti meso e micro elementi in forme di sali particolarmente solubili. **Ottimo per prevenire e curare gli ingiallimenti, in particolare del Ligustrum Jonandrum innestato.**

Si utilizza mescolato nel terriccio e nelle coltivazioni a terra.

Composizione

5% Azoto organico

7% Magnesio

15% Zolfo

0,90% Boro

2% Ferro

5% Manganese

2% Zinco

11% Carbonio organico

Dosi di impiego

Colture in vaso: 1 kg per m³ di terriccio.

Colture a terra: 15/20 kg per 1000 m².

Confezioni: Kg 5-10

IDROSOLUBILI

FOGLIARI E RADICALI

Agristimol Plus Liquido



Caratteristiche

Fornisce Azoto organico disponibile in tempi brevi, ferro chelato ed altri importanti elementi nutritivi. Consente un incremento della fotosintesi (più idrati di Carbonio), un aumento dei processi biologici della pianta, il superamento dei vari stress come eccessi di difetti idrici e sbalzi termici, un rafforzamento delle naturali difese della pianta e quindi una maggiore resistenza agli attacchi parassitari grazie al buono stato nutrizionale della pianta. Inoltre, previene e cura leggere clorosi ferriche. Migliora il rendimento qualitativo grazie alla presenza di molti nutrienti essenziali.

Composizione

5% Azoto (N) organico
5% Azoto (N) organico solubile
14% Carbonio (C) organico di origine biologica
2% Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua
1% Ferro (Fe) solubile in acqua
1% Ferro (Fe) chelato con EDTA

Dosi di impiego (per via fogliare)

Piante ornamentali: 150 gr/hl.
Fiori: 120 gr/hl.

Dosi di impiego (in fertirrigazione)

2,5-3 kg per 1000 m².

Confezioni: Kg 1

Agrisol 20-20-20



Caratteristiche

Fertilizzante totalmente idrosolubile esente da Cloro con microelementi chelati. Il rapporto tra i tre elementi principali è equilibrato. Adatto per tutte le fasi fenologiche della pianta, specialmente la crescita. Si può utilizzare sia per via fogliare che radicale.

Composizione

20% Azoto (N) totale
5,6% Azoto (N) nitrico
4% Azoto (N) ammoniacale
10,4% Azoto (N) ureico
20% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua
20% Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua
Microelementi cationici (Fe, Cu, Mn, Zn) in forma chelata con EDTA
Microelementi anionici (Mo, B) da sali puri a massima efficienza

Dosi di impiego (per via fogliare)

Piante ornamentali: 100-200 gr/hl.
Fiori: 100-200 gr/hl.

Dosi di impiego (in fertirrigazione)

1,5-3 kg per 100 m².

Confezioni: Kg 1 - 5



CIARROCCHI PRIMO

Via California, 9 • 63066 Grottammare (AP)
tel 0735.632017/735300 fax 0735.730189
e-mail info@ciarrocchiprimo.it
www.ciarrocchiprimo.it

**PRODUZIONI • CONCESSIONI • INGROSSO
PER IL FLOROVIVAISMO ED IL GIARDINAGGIO**

VitaVerde[®]