



Profesional



Florti Prod®

Concimi idrosolubili

Gamma di concimi idrosolubili in forma di polvere cristallina di colore blu contenenti azoto, fosforo e potassio in diverse proporzioni, addizionati di magnesio e di microelementi in grado di soddisfare le esigenze nutritive di varie colture.

L'uso dei Florti Prod® è particolarmente consigliato per garofano, rosa, pomodoro, peperone, melone, anguria, lattuga, arancio, piante da frutto (drupacee, pomacee), vite da vino e da tavola, fragola, ecc..

I vantaggi

- assenza di azoto ureico in 3 titolazioni
- presenza di MgO in 2 titolazioni

Dosi e modalità d'impiego

PARAMETRO → FORMULAZIONE ↓	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	B	Fe**	Mn**	Mo	Zn**
Florti Prod® 20-20-20 + m.e.	Totale 20 Amm. 3.5 Ureico 16.5	20	20	0	0.01	0.03	0.01	0.001	0.020
Florti Prod® 15-15-30 + m.e.	Totale 15 Amm. 2.6 Ureico 12.4	15	30	0	0.01	0.03	0.01	0.001	0.020
Florti Prod® 19-5-19 + 2MgO + m.e.	Totale 19 Nitrico 10.5 Amm. 8.5	5	19	2	0.01	0.03	0.01	0.001	0.020
Florti Prod® 8-12-24 + 3MgO + m.e.	Totale 8 Amm. 8	12	24	3	0.01	0.03	0.01	0.001	0.020

microelementi chelati con EDTA, stabili nel suolo per intervalli di pH compresi tra 4,5 e 7 (in soluzione acquosa). Tutti i microelementi sono solubili in acqua. Tutte le titolazioni **Florti Prod® hanno un basso contenuto in cloro.



Florti Prod®	Solubilità massima g/l (T acqua a 30 °C)	EC Conducibilità elettrica milliS/cm a 1 g/l
20-20-20 + m.e.	420	840
15-15-30 + m.e.	380	1100
19-5-19 + 2MgO + m.e.	420	1400
8-12-24 + 3MgO + m.e.	390	1580

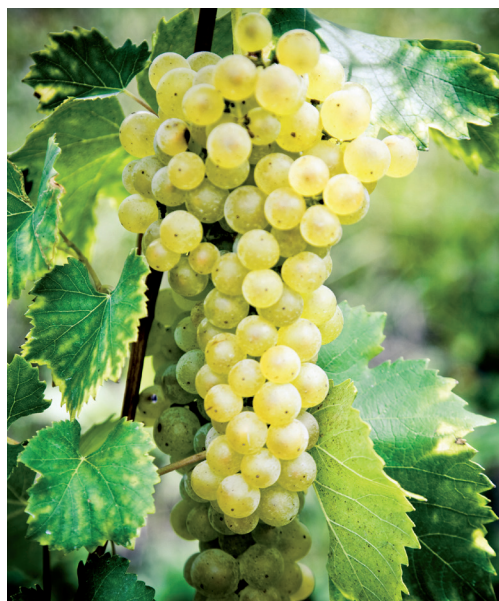
Dosi

Formulazione	Pieno campo	Serra
20-20-20+m.e.	60-80 kg/ha (per applicazione)*	10-15 g/m ² (per applicazione)*
15-15-30+m.e.	60-80 kg/ha (per applicazione)*	10-15 g/m ² (per applicazione)*
19-5-19+2MgO+m.e.	60-80 kg/ha (per applicazione)*	10-15 g/m ² (per applicazione)*
8-12-24+3MgO+m.e.	60-80 kg/ha (per applicazione)*	10-15 g/m ² (per applicazione)*

* Le dosi si intendono per singola applicazione a intervalli di 7-10 giorni

Avvertenze per un corretto impiego

- Le dosi di impiego riportate sono da intendersi come puramente indicative, in quanto variabili a seconda delle condizioni del terreno e del clima e a seconda del ciclo vegetativo delle colture. Non superare le dosi d'impiego consigliate.
- Le colture in serra rispetto a quelle in pieno campo richiedono quantitativi maggiori.
- Si ricorda che i trattamenti fogliari sono ausiliari da affiancare ai normali trattamenti di concimazione in quanto la capacità di assorbimento di nutrimento da parte dell'apparato aereo è comunque contenuta. Eseguire i trattamenti fogliari nelle ore serali e non in pieno sole.
- Con tempo caldo e asciutto non applicare **Florti Prod**® sulle foglie ma unicamente sul terreno.
- Tenere presente che in caso di utilizzo di acqua molto fredda, occorre più tempo per raggiungere la completa solubilizzazione.
- Non applicare **Florti Prod**® tal quale ma solo sciolto in acqua.
- Si raccomanda di impiegare il prodotto attenendosi scrupolosamente alle indicazioni riportate sulla confezione. Il produttore e i rivenditori declinano ogni responsabilità per l'errata conservazione e applicazione del prodotto.



Codice Art.	Formulazione	Pezzi UV	Codice EAN
6101010	20-20-20	1 pz	
Confezione		40 pz bancale	
Sacco 25 kg			8 009985 011812

Codice Art.	Formulazione	Pezzi UV	Codice EAN
6101030	15-15-30	1 pz	
Confezione		40 pz bancale	
Sacco 25 kg			8 009985 011782

Codice Art.	Formulazione	Pezzi UV	Codice EAN
6101050	8-12-24	1 pz	
Confezione		40 pz bancale	
Sacco 25 kg			8 009985 011799

Codice Art.	Formulazione	Pezzi UV	Codice EAN
6103010	19-5-19	1 pz	
Confezione		40 pz bancale	
Sacco 25 kg			8 009985 011775



PLUSCOTE®

Concimi a cessione programmata

Concimi ricoperti da una speciale membrana biodegradabile che garantisce un rilascio controllato e bilanciato degli elementi nutritivi. A contatto con il substrato, l'umidità penetra attraverso la membrana solubilizzando gli elementi nutritivi contenuti che vengono progressivamente rilasciati. All'aumentare della temperatura il rilascio di nutrimento avviene più velocemente ed è del tutto indipendente da altri parametri (umidità, pH, ecc.).

I vantaggi

- Rilascio bilanciato e controllato di **nutrimento** • **Minori perdite di prodotto** nell'ambiente
- **Rilascio in funzione della temperatura** in sintonia con le necessità nutritive delle colture
- **Elevata purezza**: materie prime di qualità • **Risparmio di manodopera** (1 applicazione ogni 4-6 mesi)
- **Sicurezza**: assenza di bruciature su foglie e radici

Informazioni tecniche

PARAMETRO ➤	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Mg	S
FORMULAZIONE ▼											
Pluscote® 15-9-15 +microelementi DURATA 6 MESI	Totale 15 Nitrico 6,8 Amm. 8,2	9	15	0,03*	0,02*	0,46*	0,07*	0,023*	0,03*	2%	11,8

*tutti i microelementi sono solubili in acqua. Tutte le titolazioni **Pluscote®** hanno un basso contenuto in cloro.

Dosi e modalità d'impegno

COLTURA	15-9-15 +m.e.	Modalità
Fiori recisi	6-8 kg/100 m ²	Al momento della semina o del trapianto
Cespugli e piante annuali	5-7 kg/100 m ²	In primavera o alla fine della fioritura
Piante in semenzaio	3-4 kg/m ³	Al trapianto o nelle ultime fasi di sviluppo
Piante al trapianto	30-60 g/albero	Nella buca di trapianto
Piante a dimora e in produzione	80-120 g/cm diametro tronco	Incorporare nella superficie di proiezione della chioma
<i>Frequenza annuale</i>	2 volte	
Piante in vaso		Miscelato al substrato o inserito in profondità
<i>Frequenza annuale</i>	2 volte	
Piante sensibili	1,5-3,5 kg/m ³	
Piante esigenti	3,5-5 kg/m ³	

Avvertenze per un corretto impiego

- Le dosi di impiego riportate sono da intendersi come puramente indicative, in quanto variabili a seconda delle condizioni del terreno e del clima e a seconda del ciclo vegetativo in cui si trovano le colture. Non superare le dosi d'impiego consigliate.
- Le dosi indicate si riferiscono a una temperatura media del terreno di 21 °C. Se la temperatura media del terreno supera i 30 °C ridurre le dosi del 25%.
- Prima di procedere si consiglia di testare il piano di concimazione su piccola scala.
- Conservare in luogo fresco e asciutto.
- Si raccomanda di impiegare il prodotto attenendosi scrupolosamente alle indicazioni riportate sulla confezione. Il produttore e i rivenditori declinano ogni responsabilità per l'errata conservazione e applicazione del prodotto.

Codice Art.	Formulazione	Pezzi UV	Codice EAN
6330200	15-9-15	1 pz	
Confezione		32 pz bancale	
Sacco 25 kg			



FLORGEN®

Chelato di Ferro Fe 6% EDDHA

Concime a base di ferro di elevata qualità ed efficacia per prevenire e curare la clorosi ferrica mediante interventi radicali. Il prodotto consente miglioramenti produttivi in floricoltura, frutticoltura, viticoltura, agrumicoltura, colture ornamentali e ortive.

I vantaggi

- elevata purezza • totale chelatura con EDDHA
- elevatissima % isomero orto a garanzia di maggiore efficacia*
- solubilità immediata ed elevata • assenza di residui negli ugelli
- stabilità nel suolo tra pH 4 e 9 • versatilità negli impieghi

*Molecole organiche complesse come i chelati possono avere diverse disposizioni spaziali della formula di struttura ovvero diversi isomeri. L'agente chelante EDDHA presenta due isomeri: para e orto. Per risultare completamente protetto il ferro deve effettuare 6 legami.

Nell'isomero para il ferro può effettuare solo 4 legami e quindi è più soggetto a fenomeni di insolubilizzazione nel suolo. Nell'isomero orto il ferro è completamente protetto (6 legami). Ne consegue che maggiore è la percentuale di isomero orto in un chelato di ferro EDDHA e maggiore è la qualità dello stesso.



Composizione

Ferro (Fe) totale 6% interamente chelato e solubile in acqua.
Agente chelante EDDHA. L'EDDHA rimane stabile nel suolo per intervalli di pH compresi tra 4 e 9 (in soluzione acquosa).

Formulazione

Microgranulare

Avvertenze per un corretto impiego

- Le dosi di impiego riportate sono da intendersi come puramente indicative, in quanto variabili a seconda delle condizioni del terreno e del clima e a seconda del ciclo vegetativo in cui si trovano le colture. Utilizzare in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi d'impiego consigliate.
- La soluzione corrode i metalli: evitare di lasciare residui del prodotto nelle apparecchiature che devono essere accuratamente lavate dopo l'uso.
- Conservare al buio, in luogo fresco e asciutto.
- Si raccomanda di impiegare il prodotto attenendosi scrupolosamente alle indicazioni riportate sulla confezione. Il produttore e i rivenditori declinano ogni responsabilità per l'errata conservazione e applicazione del prodotto.

Dosi e modalità d'impiego

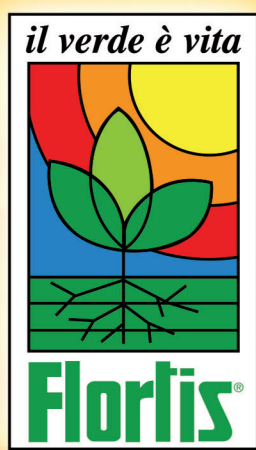
COLTURA	Preventivo	Curativo	Modalità
Agumi	70-100 g/pianta	150-200 g/pianta	Su piante adulte.
Actinidia	10-20 g/pianta 2-3 volte annuo (settembre e aprile)	---	Per fertirrigazione o distribuito sotto gocciolatore.
Pesco e altre drupacee	50-70 g/pianta	90-130 g/pianta	Distribuire sciolto in acqua in un solco lungo i filari, poi ricoprire.
Melo e pero	40-50 g/pianta	80-100 g/pianta	Distribuire sciolto in acqua in un solco lungo i filari, poi ricoprire.
Vite	10-20 g/pianta	30-40 g/pianta	Distribuire sciolto in acqua in un solco lungo i filari, poi ricoprire.
Fragole	700-800 g/1000 m ² 2 volte annuo (ottobre e febbraio)	1,5 kg/1000 m ² 2 volte a distanza di 20 gg	Distribuire sciolto in acqua nelle manichette.
Pomodoro, peperone, melanzana	2-5 kg/ettaro in 5 ettolitri acqua	---	Distribuire con getto localizzato manovrato manualmente.
Anguria e melone	2 g/litro per pianta 2-3 volte annuo	---	Distribuire durante l'accrescimento dei frutti.
Ortaggi vari	2-3 g/m ²	---	Distribuire in fertirrigazione e ripetere secondo necessità.
Garofano da fiore reciso	20-30 kg/ettaro 3 volte: 1° 20 gg dopo frangimento, 2° dopo 1 mese, 3° dopo 2 mesi	---	Distribuire sciolto in acqua.
Colture in serra	1-2 g/l	---	Distribuire in fertirrigazione e ripetere secondo necessità.
Tappeti erbosi	3-4 g/m ² 4-5 volte annuo	---	Distribuire sciolto in acqua.

A

Codice Art.	Pezzi UV	Codice EAN
6130264	6 pz	
Confezione		
Astuccio 1000 g		8 009985 003367

Codice Art.	Pezzi UV	Codice EAN
6330105	1 pz	-
Confezione		
Sacco 20 kg		





Per informazioni sui prodotti rivolgersi a:



Sede Legale, Direzione, Uffici e Centro Logistico:
Via Darwin, 63 - 20019 Settimo Milanese (MI) - Italy

www.orvital.it - www.flortis.it

E-mail: info.orvital@orvital.it

Stabilimento di produzione:

Via San Martino, 30/32 - 20017 Rho (MI) - Italy

