

## Prodotti libera vendita e PFnPE















### **FERTICUS 18**

## Polvere bagnabile - Concime fogliare a base di rame e manganese



#### **CARATTERISTICHE**

Ferticus 18 è un concime fogliare in polvere bagnabile che previene e cura rapidamente le carenze di rame e manganese. Questi microelementi sono indispensabili per la normale fisiologia delle piante svolgendo un ruolo fondamentale nella fotosintesi, nella respirazione, nella fissazione dell'azoto, nella sintesi delle proteine e dei carboidrati e nella costruzione delle pareti cellulari. La carenza di questi microelementi crea gravi problemi al normale sviluppo della pianta e alla formazione e qualità della produzione.

#### **COMPOSIZIONE**

#### **COLTURE E DOSI**

Vite: 3-4 kg/Ha;

Pomacee: 1,5-2,5 kg/Ha; Drupacee: 1-2 kg/Ha; Olivo: 4-5 kg/Ha; Actinidia: 2-3 kg/Ha; Agrumi: 3-4 kg/Ha

Noce, nocciolo e altri fruttiferi a guscio: 3-5 kg/Ha; Pomodoro, patata e altri ortaggi: 3-5 kg/Ha.







## Polvere bagnabile - Concime fogliare a base di rame e manganese



#### **CARATTERISTICHE**

Ferticus 40 è un concime fogliare in polvere bagnabile che previene e cura rapidamente le carenze di rame e manganese. Questi microelementi sono indispensabili per la normale fisiologia delle piante svolgendo un ruolo fondamentale nella fotosintesi, nella respirazione, nella fissazione dell'azoto, nella sintesi delle proteine e dei carboidrati e nella costruzione delle pareti cellulari. La carenza di questi microelementi crea gravi problemi al normale sviluppo della pianta e alla formazione e qualità della produzione.

#### **COMPOSIZIONE**

#### **COLTURE E DOSI**

Vite: 1,5-3 kg/Ha; Pomacee: 1-2 kg/Ha; Drupacee: 0,5-3 kg/Ha; Olivo: 2-4 kg/Ha; Actinidia: 1-3 kg/Ha; Agrumi: 1,5-3 kg/Ha

Noce, nocciolo e altri fruttiferi a guscio: 2-4 kg/Ha; Pomodoro, patata e altri ortaggi: 1,5-3 kg/Ha.





## **FERTICUS 700**

## Sospensione concentrata Concime fogliare con rame



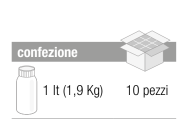


#### **COMPOSIZIONE**

#### **COLTURE E DOSI**

Cereali, barbabietola	1-1,5	lt/ha
Vite	0,8-1,5	lt/ha
Olivo, Nocciolo, Agrumi	1-2	lt/ha
Ortaggi	0,7-1,5	lt/ha
Pomacee Drupacee Actinidia		





## **MANISOL**

Polvere bagnabile per trattamenti fogliari a base di rame, calce, ecc.



#### CARATTERISTICHE

Crea sulla superficie dei vegetali una PELLICOLA simile a quella del caolino, ma più intensa e con ELEVATA RESISTENZA AL DILAVAMENTO (dopo una pioggia non è necessario ripeterne l'applicazione). Questa pellicola protegge dai colpi di sole e dagli attacchi di insetti, in particolare la MOSCA DELL'OLIVO.

#### COMPOSIZIONE

Rame (Cu) totale ..... 5%



OLIVO: 3-4 Kg/HI



POMODORO: 1-3 Kg/HI













## **RAME 30%**

Concime in polvere bagnabile a base di Ossicloruro di Rame al 30%

#### CARATTERISTICHE

RAME 30% è un concime in polvere bagnabile a base di Ossicloruro di Rame al 30%. Il prodotto va utilizzato in trattamenti per concimazione fogliare. RAME 30% può essere impiegato in agricoltura biologica.

#### COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua	0,5%
Rame (Cu) totale	30%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	
Materie prime: Borato di Sodio, Ossicloruro di Rame,	
Solfato di Magnesio solo di origine naturale.	



colture	
colture da frutto, olivo e vite	2,5-5 kg/ha volume d'acqua 500-700 l
fragola e colture ortive	2-3 kg/ha volume d'acqua 500-700 l
agrumi	3-4 kg/ha volume d'acqua 600-800 l
colture a pieno campo	3-4 kg/ha volume d'acqua 400-600 l





## CUTHIOL FOGLIA FERTILIZZANTE

#### Concime in pasta fluida a base di rame e zolfo



#### CARATTERISTICHE

Il CUTHIOL è un fungicida rameico ad alta adesività e persistenza con azione combinata anche contro l'Oidio. Il processo di lavorazione di questa formulazione in pasta effettivamente fluida e stabile conferisce alle sue particelle una finezza colloidale ed una elevata adesività con un'ottima resistenza all'azione dilavante delle piogge. Consente di preparare, con estrema facilità, delle miscele perfettamente omogenee con il vantaggio di creare sulla vegetazione irrorata una persistente barriera contro i funghi.

L'aggiunta di bagnanti-adesivanti è da evitare poiché il CUTHIOL può essere adoperato come tale, essendo dotato di ottime adesività e bagnabilità. evitare le irrorazioni a pieno sole nelle giornate calde.

#### **COMPOSIZIONE**

#### TEMPO DI CARENZA

5 giorni per pomodoro, melanzane, cetriolo, zucchino, aglio e cipolla; 7 giorni per patata; 20 giorni per le altre colture.









Zolfo per uso agricolo.

#### COMPOSIZIONE

Zolfo (S) totale 809

Materie prime: Zolfo ottenuto a partire da Zolfo e Argille "consentiti in agricoltura biologica"

colture	parassiti	dosi
viti		trattamenti preventivi: 200-400 g/hl trattamenti in presenza di sintomi: 400-500 g/hl
pomacee		trattamenti pre-floreali: 200-500 g/hl trattamenti in fioritura e post-floreali: 200-300 g/hl
vite pesco, susino, ciliegio, agrumi, patata, pomodoro, bietola, cavo- lo, fragola, cucurbitacee	Oidio	200-500 g/hl
barbabietola da zucchero		8 kg/ha
cereali		8 kg/ha
girasole, soia, tabacco		4-6 kg/ha
vivai di pioppo		200-400 g/hl
culture floreali, ornamen- tali e forestali		150-400 g/hl







## **LIQUIZOL FOGLIA**

## Sospensione concentrata di Zolfo micronizzato bagnabile in acqua



#### CARATTERISTICHE

Il Liquizol Foglia è in pasta fluida a base di Zolfo elementare; il processo di lavorazione di questa formulazione in pasta fluida é stabile, conferisce alle sue particelle una finnezza colloidale ed una elevata adesività con ottima resistenza all'azione dilavante delle piogge.

#### **COMPOSIZIONE**

Zolfo 49,50% - Formulazione Flowable

#### DOSI

Le dosi di impiego devono essere adattate in funzione della coltura, dello stadio della coltura e delle condizioni climatiche.

Liquizol Foglia è compatibile con la maggior parte dei prodotti in commercio, in ogni caso si consiglia di eseguire una prova preliminare.







## **FOSFITO**

Concime fogliare a base di Fosfito di Potassio.



#### **CARATTERISTICHE**

ENERGY PLANT FOSFITO è un concime fogliare liquido contenente Fosforo, Potassio e microelementi ed è indicato per il trattamento di diverse colture. L'alta presenza di questi elementi nutritivi nel prodotto svolge un'azione di convogliamento verso gli organi di riserva (frutti, semi, radici), degli amidi e delle sostanze zuccherine, con conseguente miglioramento delle caratteristiche organolettiche e commerciali del prodotto (colore, sapore, profumo, consistenza e resistenza ai trasporti). Il Fosforo, oltre ad apportare nutrimento alla coltura, nella sua particolare forma chimica induce la pianta a produrre una maggiore quantità di sostanze naturali di difesa (fitoalessine) rendendola più resistente agli squilibri nutritivi indotti da stress da freddo, siccità, super produzione, agenti patogeni etc.

#### **COMPOSIZIONE**

Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acc	qua 30 %
Ossido di Potassio (K,Ö) solubile in ac	
Boro (B) solubile in acqua	0,01 %
Rame (Cu) solubile in acqua	0,02 %
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,02 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,001 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,01 %

colture	dosi
agrumicultura, frutticultura e	per via fogliare: 200-300 ml/hl
viticultura	per via radicale: 6-18 litri/hl
orticoltura	per via fogliare: 50-200 ml/hl
orticoitura	per via radicale: 6 litri/ha



potenzia le difese naturali della pianta



## ZOLFO VENTILATO RAM S FERTILIZZANTE

Concime CE - Zolfo elementare con rame (Cu)

#### COMPOSIZIONE

Concime CE - Zolfo elementare con rame (Cu)	
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	245%
Rame (Cu) totale	0,75%

Materie prime: zolfo elementare, ossicloruro di rame.

## **ZOLFO VENTILATO FERTILIZZANTE**

Concime CE - Zolfo elementare Consentito in agricoltura biologica

#### COMPOSIZIONE

Concime CE - Zolfo elementare	
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	246,2%
Zolfo (S) elementare totale	98,5%

Materie prime: zolfo elementare.









confezione





## **PANESCA**

#### Esca lumachicida in micropellet per piante ornamentali.

## vebi

#### CARATTERISTICHE

PANESCA è un'esca in micropellet lumachicida con supporto proteico dal forte potere adescante verso lumache, limacce e chiocciole. Agisce per contatto e ingestione. PANESCA si presenta sotto forma di esche inattaccabili dalle muffe e resistenti all'azione della pioggia e del vento. Grazie alla sua formulazione è di facile impiego.

#### **COMPOSIZIONE**

Metaldeide Acetica pura (N. CAS 108-62-3) . . . . . 5 g Coformulanti ed attrattivi q.b. a . . . . . . . . . . . . 100 g Contiene Denatonio benzoato (amaricante)

#### REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 10878 del 11/04/01











### **COLLANTE**

#### Concime azotato in soluzione.

#### **CARATTERISTICHE**

Adatto a tutte le colture arboree ed erbacee soggette a trattamenti di applicazione fogliare, migliora l'assimilazione dei trattamenti utilizzati creando una maggiore adesività sulla foglia. Il prodotto è miscelabile con altri formulati (si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità).

#### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale 15% di cui Azoto (N) ureico 15%

#### DOSI CONSIGLIATE

50 ml/hl











## **POLYSECT® ULTRA SL**

Insetticida sistemico in concetrato liquido per le piante ornamentali di casa e giardino.

#### CARATTERISTICHE

Concentrato emulsionabile ad ampio spettro d'azione.

#### **COMPOSIZIONE**

#### PARASSITI CONTROLLATI

Afidi, cocciniglie, mosche bianche, tripidi, parassiti vari che attaccano le piante ornamentali

#### **COLTURE AUTORIZZATE**

Tutte le piante ornamentali da fiore o verdi coltivate sia in interno casa, balcone che nel giardino domestico

#### **REGISTRAZIONE**

Reg. n. 16243 del 07/09/2015

## PFnP0





## **POLYSECT® ULTRA AL**

Insetticida sistemico pronto all'uso per le piante ornamentali di casa e giardino.

#### CARATTERISTICHE

Pronto all'uso

#### **COMPOSIZIONE**

per 100 gr di prodotto: Acetamiprid puro .................... 0,005 g (= 0,05 g/l) Coformulanti ed attrattivi g.b. a ... 100 g

#### PARASSITI CONTROLLATI

Afidi, cocciniglie, mosche bianche, tripidi, acari, lepidotteri, cicadellidi, e parassiti diversi che attaccano le piante ornamentali.

#### **COLTURE AUTORIZZATE**

Tutte le piante ornamentali da fiore o verdi coltivate sia in interno casa, balcone che nel giardino domestico.

#### **REGISTRAZIONE**

Reg. n. 14970 del 07/09/2015











### **CIP**

Insetticida acaricida a largo spettro d'azione per il controllo dei parassiti su piante ornamentali.

#### CARATTERISTICHE

CIP è un insetticida pronto all'uso non sistemico, contenente Cipermetrina. Il prodotto permette di controllare un grande numero di insetti parassiti delle colture orticole e ornamentali. CIP agisce per contatto e ingestione.

#### **COMPOSIZIONE**

Cipermetrina (N. CAS 52315-07-8) gr 0,0	0053
Coformulanti q.b. a	0

#### MODO D'USO

Spruzzare CIP su entrambi i lembi delle foglie ad una distanza di 40–50 cm circa, preferibilmente nelle ore meno calde della giornata, evitando il pieno sole. Evitare di far gocciolare le foglie. Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta.

#### REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 14724/PPO del 23/10/2009







## IKEBANA TRIPLE ACTION

## Insetticida, acaricida, fungicida pronto all'uso per piante ornamentali

#### CARATTERISTICHE

IKEBANA TRIPLE ACTION è un prodotto ad attività insetticida, acaricida e fungicida pronto all'uso per la protezione di piante ornamentali e da fiore di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico. IKEBANA TRIPLE ACTION controlla efficacemente insetti, acari e le principali malattie fungine: Afidi, larve di lepidotteri Plusia, Bega, Nottue, Ragnetti rossi, Oidio e Ruggini.

#### **COMPOSIZIONE**

Abamectina pura (N. CAS 71751-41-2)	0,0015 g
Deltametrina pura (N. CAS 52918-63-5)	0,0010 g
Tebuconazolo puro (N. CAS 107534-96-3)	0,0200 g
Coformulanti q.b. a	100 g

#### **REGISTRAZIONE**

Reg. Min. della Salute N. 12735/PPO del 01/08/2016









## **OLEOSAN PLUS**

Insetticida polivalente pronto uso per piante ornamentali.

#### CARATTERISTICHE

OLEOSAN PLUS è un insetticida polivalente a base di Olio minerale e Cipermetrina. Efficace contro un largo spettro di parassiti che infestano le piante ornamentali da appartamento, terrazzo e giardino domestico.

#### **COMPOSIZIONE**

Olio minerale paraffinico (I.R. 95% min.) (CAS n. 97862-82-3) . . . . . . . . . . . . . . . gr 0,80 (= 8,0 gr/l) Coformulanti q.b. a . . . . . . . . . . . . . . . gr 100

#### REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 15135 del 22/02/2011







## **COMPO COMBI-STICKS**

#### Insetticida in pastiglie pronto all'uso

#### **CARATTERISTICHE**

COMPO COMBI-STICKS svolge 2 funzioni con una sola applicazione. Le pastiglie Combi-Sticks forniscono tutti i principi nutritivi. Il prodotto, se applicato correttamente secondo le istruzioni, è a lento rilascio e viene assorbito dalle radici per un lungo periodo. Le pastiglie Combi-Sticks proteggono le piante dagli afidi. Il principio attivo viene rilasciato nell'acqua di innaffiamento nel terriccio dei vasi o delle fioriere, quindi viene assorbito per via radicale e, tramite il flusso linfatico, esercita la sua attività sistemica in tutte le parti della pianta. Garantisce così una protezione ampia, affidabile e di lunga durata.

cartoni

#### **COMPOSIZIONE**

Sostanza attiva: 3,8 gr/kg Dimetoato Coformulanti Acqua q.b.









## **COMPO DUAXO**

#### Fungicida sistemico per piante ornamentali

#### CARATTERISTICHE

COMPO DUAXO PPO è un fungicida sistemico appositamente studiato per la protezione delle piante ornamentali da casa e da giardino. Grazie alla sua attività preventiva e curativa può essere utilizzato nei confronti di numerose infezioni fungine delle piante ornamentali quali: Oidio, Ruggine, Alternaria, Black spot, Ticchiolatura, Monilia.

Il particolare meccanismo d'azione porta ad un rapido assorbimento da parte della pianta proteggendola così dalle infestazioni in fase iniziale e da quelle presistenti. La sua efficacia permette, a seonda della pressione dell'infezione, di effettuare i trattamenti successivi anche dopo 21 giorni.

#### **COMPOSIZIONE**

per 100 gr Difeconazolo puro .....gr 1,80 (= 16,7 gr/lt) Coformulanti q.b. a . . . . . . . . . . . . . . gr 100

#### DOSI

2,5-10 ml per 1 litro d'acqua







## **FUNGICIDA GARDEN**

Fungicida ad ampio spettro d'azione per piante ornamentali.

#### CARATTERISTICHE

FUNGICIDA GARDEN è un fungicida pronto all'uso per piante ornamentali d'appartamento, terrazzo e giardino domestico ad ampio spettro d'azione

#### **COMPOSIZIONE**

Penconazolo puro (N. CAS 66246-88-6)	gr 0,1 gr
Rame metallo Ossicloruro (N. CAS 1332-40-7) .	0,5 gr
Coformulanti q.b. a	gr 100

#### **REGISTRAZIONE**

Reg. Min. della Salute N. 13865/PPO del 08/08/2007

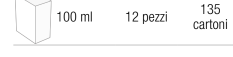












confezione

## **ROUNDUP® RAPIDO RTU**

Erbicida liquido pronto uso ad azione sistemica, non selettivo e non residuale, per piante ornamentali e giardino domestico.



Soluzione ideale per eliminare le infestanti in aree ricreative, giardini, cortili, vialetti pedonali, aree pavimentate o per distruggere vecchi prati da riseminare. Agisce rapidamente per traslocazione dalla foglia alle radici devitalizzando completamente la pianta. Si disattiva a contatto con il terreno. In caso di eliminazione del vecchio tappeto erboso lavorazione e semina sono possibili già dopo una settiamana dal trattamento.

- AZIONE RAPIDA
- ELIMINA FOGLIE E RADICI
- NON LASCIA RESIDUI
- AD AZIONE SISTEMICA

#### COMPOSIZIONE

#### INFESTANTI CONTROLLATE

Lo spettro d'azione è molto ampio e contempla le più diffuse specie mono e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perennanti.

#### **REGISTRAZIONE**

Aut. Min della Salute N.14885/PPO del 19/11/2012





# confezione 1 lt 12 pezzi 32 cartoni

## **DISERBANTE DICOTILEDONI**

## Diserbante per infestanti a foglia larga per piante ornamentali

#### CARATTERISTICHE

DISERBANTE DICOTILEDONI PPO è un diserbante non residuale specifico per le malerbe a foglia larga. Per questo non danneggia le colture perenni arbustive ed arboree e, dopo 2-3 settimane, è possibile riseminare o trapiantare nuove piante dicotiledoni. Agisce per assorbimento attraverso le foglie.

#### **COMPOSIZIONE**

#### CAMPI D'IMPIEGO

DISERBANTE DICOTILEDONI PPO è particolarmente indicato per i trattamenti localizzati di aree verdi e giardini. Il prodotto può essere diluito in acqua nella quantità di 50 ml per 1 litro, oppure utilizzato puro con specifici irroratori. Per trattamenti su tutta la superficie dosare 6-8 ml di soluzione per 10 m² (= 6-8 l/ha). È necessario assicurare una buona bagnatura delle malerbe che si vogliono eliminare.

#### **REGISTRAZIONE**

Reg. Min. della Salute N. 15677/PPO del 11/02/2013









vebi

