



Ortica

Sostanza di base con azione insetticida, acaricida, fungicida

Composizione

Ortica (*Urtica spp.*) in polvere micronizzata 100%

Caratteristiche

Si tratta di un matrice vegetale totalmente naturale ottenuto dalla micronizzazione delle foglie disidratate di *Urtica dioica* e *Urtica urens*. Il suo ricco contenuto di azoto, ferro e altri oligoelementi (azione fitostimolante) e la presenza di acido formico contenuto nei peli urticanti della foglia (azione insetticida) rendono il prodotto ottimale per la preparazione di macerati impiegabili in agricoltura. L'utilizzo della polvere disidratata conferisce al prodotto una maggiore conservabilità.

Modalità e dosi di impiego

Per la preparazione del macerato stemperare 300g di polvere di ortica in 20L di acqua potabile. Lasciare macerare 3-4 giorni a 20°C avendo cura di rimescolare giornalmente. Filtrare la macerazione e diluire il filtrato in 5 volte il suo volume di acqua potabile ottenendo 100L di soluzione. Per un risultato ottimale, assicurarsi di utilizzare acqua con pH 6-6,5 nel caso usare un prodotto tampone.

PRODOTTO DI ORIGINE
NATURALE



NESSUN LIMITE DI
RESIDUI SULLE
COLTURE TRATTATE



POLVERE DISIDRATATA
A GARANZIA DI BUONA
CONSERVABILITA'

Formulazione

Polvere micronizzata

Classificazione

Nessuna

Confezione

1kg, 10kg

Coltura	Avversità	l/ha	N° App.
Melo, Pesco, Susino, Ciliegio, Ribes	Afidi	300-900	2-5
Fagiolo	Afidi	300-500	1-5
Patata	Afidi	300-500	1-5
Lattuga, Cavolo	Afidi	300-500	1-5
Rosa	Afidi	300-600	1-5
Brassicacee (Cavolo, Ravanella)	Altiche, Tignole	300-500	1-6
Melo, Pero	Carpocapsa	300-900	3
Vite	Acari	300-600	1-6
Fagiolo	Acari	300-500	1-6
Brassicacee (Cavolo, Ravanella) Cocurbitacee	Alternaria	300-500	1-6
Melo, Pesco, Susino, Ciliegio	Alternaria, Moniliosi	300-900	1-6
Vite	Peronospora	300-600	1-6
Patata	Peronospora	300-500	1-6

Attenzione: i dati riportati sono indicativi. Il prodotto va impiegato in conformità alle condizioni specifiche contenute nelle conclusioni della relazione di esame sull' *Urtica spp.* (SANCO 11809/2016), in particolare le relative appendici I e II.

Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C nella sua confezione originale ben chiusa al riparo da luce e umidità. L'utilizzatore assume ogni responsabilità per l'errata manipolazione, applicazione e conservazione del prodotto.

Sostanza di base consentita ai sensi del regolamento CE 1107/2009
e del documento SANCO 11809/2016

