



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

Equiseto

Sostanza di base per il controllo di oidio, peronospora
E altre malattie fungine

Composizione

Equiseto (*Equisetum arvense L.*) in polvere disidratata 100%

Caratteristiche

Si tratta di una matrice vegetale totalmente naturale ottenuta dalla micronizzazione degli steli aerei sterili di *Equisetum arvense L.*

Per l'alto contenuto in silice (circa il 18% delle ceneri) e sali solforici è considerato dalla letteratura biodinamica come il più classico supporto all'azione antimicotica.

L'utilizzo della polvere disidratata conferisce al prodotto una maggiore conservabilità.

Modalità e dosi di impiego

Sono previsti due tipi di preparazione a diversa concentrazione.

Per ottenere 100 l di prodotto da applicare sulle colture, mettere a macerare 200g di equiseto (decocto di tipo A) oppure 225g (decocto di tipo B) in 10 litri di acqua per 30 minuti e poi fare bollire per 45 minuti. Dopo il raffreddamento il decocto viene filtrato con un setaccio fine e poi ulteriormente diluito con acqua portando a 100 litri.

La preparazione così realizzata deve essere applicata entro massimo 24 ore, al fine di evitare l'ossigenazione e il potenziale di contaminazione microbiologica che può verificarsi durante lo stoccaggio. Il solvente per l'estrazione e la preparazione è l'acqua potabile con un pH ottimale di 6,5.

Coltura	Avversità	Decotto	l/ha	N°App.
Melo, Pesco	Mal bianco, Bolla, Ticchiolatura	A	500-1000	2-6
Vite	Peronospora, Oidio	A	100-300	2-6
Cetriolo	Oidio, Marciumi radicali	A	300	2
Pomodoro	Alternaria, Ruggine	A	300	2
Fragola, Piccoli frutti	Botrite, Oidio e altre crittogame	B	300	4-8
Patata	Alternaria, Oidio, Peronospora	B	300	4-8

Attenzione: i dati riportati sono indicativi. Il prodotto va impiegato in conformità alle condizioni specifiche contenute nelle conclusioni della relazione di esame sull' *Equisetum arvense L.* (SANCO 12308/2013), 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/12386/2013**

 **Bio** Consentito in
Agricoltura Biologica
Reg. CE 834/2007

