



Corteccia di Salice

Sostanza di base con azione fungicida

Composizione

Corteccia di Salice (*Salix spp cortex*) in polvere disidratata 100%

Caratteristiche

Si tratta di un matrice vegetale disidratata totalmente naturale ottenuta dalla micronizzazione della Corteccia di salice. Si presenta ricca di vari composti, in particolare polifenoli e acido salicilico. Il suo impiego è consolidato da tempo in pratiche di agricoltura biologica e biodinamica come supporto ai meccanismi di autodifesa delle coltura alle avversità micotiche. L'utilizzo della polvere disidratata conferisce al prodotto una maggiore conservabilità.

Modalità e dosi di impiego

Per l'impiego del prodotto è prevista un'infusione in acqua con la seguente procedura. Portare 30 litri di acqua ad una temperatura di 80° C, aggiungere 200 g di corteccia di salice e lasciare in infusione per 2 ore. Filtrare, aggiustare il pH a 6,2 quindi diluire il preparato di 3 volte portandolo a circa 100 litri. La concentrazione teorica della corteccia di *Salix spp.* presente nella soluzione finale applicata alle piante sarà di circa 2,22 g/l. Il preparato così ottenuto deve essere utilizzato nell'arco di 24 ore per evitare potenziali contaminazioni microbiologiche. Il prodotto non deve essere applicato in caso di alte temperature.

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.
Pesco	Bolla	500-1000	2-6
Melo	Ticchiolatura, Mal bianco	500-1000	2-6
Vite	Peronospora, Oidio	100-300	2-6

Attenzione: i dati riportati sono indicativi. Il prodotto va impiegato in conformità alle condizioni specifiche contenute nelle conclusioni della relazione di esame sul *Salix spp cortex* (SANCO /12173/2014), 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/12173/2014

