

La corteccia di salice



Composizione

Corteccia in polvere di Salice *Salix spp. Cortex* 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 della 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 una 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 90 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.

Utilizzo per tipo di coltura e avversità

Pesco

Bolla

500-1000 l/ha. Da 2 a 6 trattamenti

Melo

Ticchiolatura, Mal bianco

500-1000 l/ha. Da 2 a 6 trattamenti

Vite

Peronospora, Oidio

100-300 l/ha. Da 2 a 6 trattamenti

Confezione

Busta da 1kg, Sacco da 10kg

Attenzione: i dati riportati sono indicativi. La corteccia di Salice deve essere impiegata conformemente alle condizioni specifiche indicate nelle conclusioni della relazione di esame su *Salix cortex* (SANCO/12173/2014-rev. 4), in particolare le relative appendici I e II.

**Sostanza di base consentita ai sensi del regolamento CE 1107/2009
e del documento SANCO/12173/2014– rev. 4.**