

ESTRATTO DI CASTAGNO



Composizione

Estratto integrale di castagno
100% (Contenuto in tannino min. 36% p/p)

Caratteristiche

Si tratta di un prodotto ottenuto per estrazione acquosa dal legno di castagno con procedimenti esclusivamente di tipo fisico. Il risultato è una soluzione ricca in tannini, molecole polifenoliche vegetali particolarmente efficaci nell'attivare le difese naturali delle piante contro diverse avversità sia di natura biotica che abiotica. Utilizzato invece nel terreno ne migliora caratteristiche e pH, creando un ambiente poco ospitale ai nematodi fitofagi che normalmente danneggiano l'apparato radicale delle piante.

Risulta essere una valida alternativa ai trattamenti con prodotti rameici, in quanto crea un ambiente sfavorevole allo sviluppo di crittogame (peronospora).

Azioni fondamentali

Grazie al suo pH acido crea un ambiente inospitale ai nematodi.

Contrasto efficace contro la peronospora della vite, lattuga e patata.

Il tannino di castagno forma sulla vegetazione una sottile pellicola molto adesiva, nutritiva, biodegradabile, scarsamente permeabile all'ossigeno in grado di ridurre l'evapotraspirazione durante i periodi caldi, riduce la spaccatura dei frutti, favorisce la cicatrizzazione, migliora la resistenza ad attacchi di funghi e batteri.

Coltura

Viticultura

Modalità e dosi di impiego

Impiego fogliare: 300-500 ml/hl pari a 3-5 L\ha ogni 7-15 giorni. In caso di abbinamento con rameici usare per entrambi i prodotti il dosaggio minimo.

Frutticole, Orticole

Impiego fogliare: 500-1000 ml/hl pari a 5-10 L\ha ogni 7-15 giorni.

Floricole, Ornamentali

Impiego fogliare: 300-500 ml/hl pari a 3-5 L\ha ogni 7-15 giorni.

Orticole

Impiego radicale: 25 L\ha in pre-semina/trapianto e post-semina/trapianto a seconda della coltura.

Suggerimenti per un corretto impiego

Agitare il prodotto prima dell'uso soprattutto in caso di lunghi stoccaggi. L'estratto di castagno è compatibile con la gran parte dei prodotti per la nutrizione e la difesa delle piante; si consiglia comunque in caso di dubbio di eseguire un test di compatibilità prima dell'uso. Conservare a temperatura compresa tra 10°C e 30°C.