



**SOSTANZA DI BASE con funzione di elicitore, potenzia le naturali resistenze delle piante contro funghi e batteri**

**Prodotto da:**  
Idebio, C/ Bell n° 3, Salamanca (ES)

**Distribuito da:**  
**CBC (Europe) S.r.l.**  
Via Zanica, 25 - 24050 Grassano (BG)  
- Tel. 035-335313

**COMPOSIZIONE:** Chitosano cloridrato (CAS: 70694-72-3) 1,9% p/v. Contenuto in metalli pesanti < 40 ppm. Sostanza di base consentita ai sensi del regolamento CE 1107/2009 e del documento SANCO/12388/2013.

**AGITARE BENE PRIMA DELL' USO**

Il chitosano cloridrato Biorend è un formulato di origine naturale ottenuto dalla idrolisi della chitina proveniente dal carapace dei crostacei. Si tratta di un polisaccaride organico, biodegradabile e non pericoloso per l'uomo e l'ambiente. Dal momento che la chitina è uno dei componenti della parete cellulare dei funghi, l'applicazione di Biorend agisce come elicitore e stimola la pianta ad attivare dei meccanismi di autodifesa, sia biochimici che strutturali, che ne incrementano la resistenza a microorganismi come funghi e batteri. Non miscelare con oli o saponi.

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

**Lotto e data di produzione:** vedere apposito spazio.

**INDICAZIONI DI PERICOLO:**  
EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**PRECAUZIONI:**  
Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Non mangiare né bere né fumare durante l'uso. Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso.

**COMPATIBILITÀ:**

Si consiglia in caso di nuove miscele di eseguire un test di compatibilità prima dell'applicazione.

**AVVERTENZE:**

I dati riportati sono indicativi. Il prodotto va impiegato in conformità alle condizioni specifiche contenute nelle conclusioni della relazione di esame sul Chitosan hydrochloride (SANCO/12388/2013), in particolare le relative appendici I e II. Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. L'utilizzatore assume ogni responsabilità per l'errata manipolazione, applicazione e conservazione del prodotto.

Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.

Consulta le indicazioni nazionali e del tuo comune



**CAMPI E DOSI DI APPLICAZIONE:**

Formulazione: liquido solubile in acqua (SL).

Concentrazione di sostanza attiva: 19 g/L.

Cultura	Campo di applicazione	Applicazione	Periodo applicativo	Numero min/max di trattamenti/anno	Intervallo tra le applicazioni	s.a./lit. min/max (g/L)	Volume di bagnatura L/ha (min/ max)	Dosaggio totale per applicazione (g di s.a./ha)	Intervallo di sicurezza (m giorni)
Piccoli frutti	Pieno campo e serra	Trattamento fogliare a medio-basso volume	BBCH 10-79	4-8	2 settimane	50-200	200-400	100-800	0
Vite	Pieno campo e serra	Trattamento fogliare a medio-basso volume	BBCH 10-79	4-8	2 settimane	50-100	200-600	100-600	0
Fruttiferi	Pieno campo e serra	Trattamento fogliare a medio-basso volume	BBCH 10-79	4-8	2 settimane	50-100	200-400	100-400	0
Orticole	Pieno campo e serra	Trattamento fogliare a medio-basso volume	BBCH 10-79	4-8	2 settimane	50-100	200-400	100-400	0
Cereali	Pieno campo	Trattamento fogliare a medio-basso volume	BBCH 10-79	4-8	2 settimane	50-100	200-400	100-400	0
Spezie	Pieno campo e serra	Trattamento fogliare a medio-basso volume	BBCH 10-79	4-8	2 settimane	50-100	200-400	100-400	0
Foraggiere	Pieno campo	Trattamento fogliare a medio-basso volume	BBCH 10-79	4-8	2 settimane	50-100	200-400	100-400	0
Cereali (concia dei semi)	Pieno campo	Basso volume	Prima della semina	1	Non applicabile	50-100	Non applicabile	Non applicabile	0
Patata (concia dei semi)	Pieno campo	Basso volume/ bagnetto	Prima della semina	1	Non applicabile	50-100	Non applicabile	Non applicabile	0
Barbabietola da zucchero (concia dei semi)	Pieno campo	Basso volume/ bagnetto	Prima della semina	1	Non applicabile	50-200	Non applicabile	Non applicabile	0
Piante ornamentali e bulbose (concia dei semi/bulbi)	Pieno campo e serra	Basso volume/ bagnetto	Prima della semina	1	Non applicabile	50-100	200-800	100-800	0
<b>Trattamenti ai bulbi</b>									
Piante ornamentali e bulbose (concia dei semi/bulbi)	Pieno campo e serra	Basso volume	BBCH 10-92	1-8	5-7 giorni	50-200	200-400	100-800	0
Culture estensive, Barbabietola da zucchero	Pieno campo	Basso volume	BBCH 10-92	1-8	5-7 giorni	50-200	200-400	100-800	0