

THRIPIS

Chitosano sostanza di base

GROWING SOLUTION: THRIPIDI

THRIPIS – chitosano sostanza di base - agisce come elicitore naturale. Arricchito con estratti vegetali specifici selezionati per la capacità di attivare meccanismi endogeni di resistenza nelle piante, con particolare efficacia nella modulazione delle risposte difensive verso parassiti come i tripidi.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è naturale al 100%, solubile e con le seguenti proprietà d'azione:

- Stimola a livello biochimico i meccanismi di autodifesa della pianta, potenziando il metabolismo secondario e favorendo la biosintesi di proteine a funzione difensiva e di composti fenolici, come i polifenoli, noti per la loro azione repellente nei confronti di parassiti, come i tripidi
- Fortifica la struttura delle pareti cellulari, aumentando la resistenza meccanica dei tessuti vegetali e migliorando la tolleranza della pianta agli stress biotici e abiotici.
- **L'impiego del prodotto contribuisce a migliorare qualità e produttività in ogni tipo di coltura.**

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I dosaggi e le indicazioni d'impiego riportati nella tabella sono da considerarsi indicativi. Per ottenere risultati ottimali, si consiglia di attenersi alle indicazioni fornite dai nostri tecnici e/o consulenti, che possono fornire raccomandazioni personalizzate in base alle specifiche condizioni agronomiche e colturali:

COLTURE	DOSAGGIO	APPLICAZIONE	VOLUME DI BAGNATURA	INTERVALLI E RIPETIZIONI
POMODORO ZUCCHINO PEPERONE CETRIOLO	2-3lt/ha	radicale		In presenza del parassita: ogni 3-7gg
CIPOLLE PORRO AGLIO	1-2lt/ha	fogliare	300-800lt/ha	Eseguire 3 trattamenti a intervalli di 5-gg; se necessario, ripetere il ciclo dopo un mese.
CAROTE	2lt/ha	fogliare	300-800lt/ha	Eseguire 2 trattamenti ogni 7gg

COLTURE	DOSAGGIO	APPLICAZIONE	VOLUME DI BAGNATURA	INTERVALLI E RIPETIZIONI
INSALATA	1lt/ha	fogliare	300-800lt/ha	Effettuare trattamenti ogni 7gg per prevenire infezioni batteriche e virali trasmesse dai tripidi
PICCOLI FRUTTI	2lt/ha	fogliare/radicale	80-100lt/1000mq	Nel periodo invernale, con basse temperature, effettuare trattamenti ogni 7gg; con l'aumento delle temperature, ridurre l'intervallo a 3-5gg.
VIVAIO: PIANTE IN VASO	2lt/ha	fogliare/radicale	80-100lt/1000mq	Effettuare i trattamenti ad intervalli regolari ogni 7gg

COMPOSIZIONE

- **Principio attivo:** Chitosano (CAS N. 70694-72-3) – 1%
- **Altri componenti:** Estratti vegetali e minerali conformi al Regolamento CE n. 1107/2009 e Reg. UE n. 563/2014, comprese le successive rettifiche (Reg. UE 2021/1446)
- **Forma formulativa:** Soluzione idroalcolica al 3% contenente estratti vegetali specifici

Proprietà aggiuntive

- Contenuto di metalli pesanti: < 40 ppm
- Privo di organismi geneticamente modificati (OGM)
- Non contiene estratti ottenuti da processi di fermentazione
- Non altera né interferisce con la microbiologia naturale del suolo

MISCIBILITÀ E SOLUBILITÀ

Il prodotto è completamente solubile in acqua. Non sono note incompatibilità con insetticidi o fungicidi, né interferenze con la loro efficacia. Inoltre, il prodotto non altera il pH delle miscele in cui viene impiegato.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- Chitosano è un prodotto naturale (polisaccaride) ottenuta dall'esoscheletro dei crostacei
- Il prodotto è ammesso in agricoltura biologica ai sensi del Reg. (UE) 2018/848
- Il prodotto non ha effetti nocivi conosciuti, né immediati - né ritardati, sulla salute umana, degli animali e di insetti utili
- Il prodotto non ha effetti inaccettabili conosciuti sull'ambiente
- **Il prodotto non lascia residui ed è privo di tempi di carenza**