

KITO-GE

CHITOSANO
 Elicitore dei meccanismi
 di autodifesa delle piante

Caratteristiche

KITO-GE un bioattivatore delle difese immunitarie delle piante derivato dalla chitina (componente dell'esoscheletro dei crostacei) e attivato con aminoacidi vegetali ed estratti enzimatici.

La distribuzione sui tessuti vegetali delle piante "mima" la presenza di un patogeno promuovendo l'attivazione delle difese endogene che si manifestano con cambiamenti di tipo biochimico e strutturale ostacolando lo sviluppo di funghi patogeni.

Punti di forza

- KITO-GE** induce numerosi effetti positivi:
- Aumenta la resistenza allo stress abiotico.
 - Stimola la resistenza ai patogeni fungini.
 - Migliora le difese immunitarie della pianta.
 - Favorisce lo sviluppo di microrganismi benefici.
 - Protegge dall'avvizzimento causato da attacchi di Fusarium.



INNOVATION



CONTROL



SUSTAINABLE

Composizione % P/P

- Chitosano 10%
- Betaina 3%
- Ossido di Potassio 2%
- Aminoacidi vegetali
- Complesso di acido Lignosolfonico

Formulazione

Liquida

Proprietà fisico chimiche

- pH: 5,5-6
- Temperatura: $4 < T < 30^{\circ}\text{C}$
- Shelf-life: 2 anni in luogo fresco

Avvertenze

Distribuire solo nelle ore più fresche della giornata. Non usare fungicidi.

Dosi e modalità di applicazione

Coltura	Applicazione radicale	Periodo d'intervento	N° interventi
TAPPETO ERBOSO	2-3 kg/ha	Risveglio vegetativo	4-5
ORTICOLE	1-2 kg/ha	Prima di semina e/o trapianto	1
VITICOLE	1-2 kg/ha	Risveglio vegetativo e/o impianto	1-2
FLORICOLE	1-2 kg/ha	Prima di semina e/o trapianto	1
COLTURE INDUSTRIALI	1-2 kg/ha	Prima di semina	1

Periodo di applicazione

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU
		✗	✗	✗	✗
LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
	✗	✗	✗	✗	

 Fabbricante: **Comagricola Green Europe s.r.l.**

24036 Ponte San Pietro BG - Via Ingegnere G. Caproni, 21 - T. +39 035 621747 - info@comagricola.it

www.comagricola.it