

LINEA INSETTICIDI

AGREE[®] WG

INSETTICIDA BIOLOGICO a base di BT aizawai (ceppo GC 91)



Formulazione in granuli

Massima efficacia nel controllo di lepidotteri defogliatori

Lunga persistenza

Ridotto intervallo di sicurezza (3 giorni)

Ideale per produzioni a residuo controllato

Impiegabile anche in Agricoltura Biologica

Particolarmente indicato per colture orticole ed ornamentali

CERTIS
IPM Solutions

AGREE® WG

INSETTICIDA BIOLOGICO A SPETTRO COMPLETO



CARATTERISTICHE

AGREE® WG é un insetticida biologico innovativo a base di *Bacillus thuringiensis* derivato dalla varietà *aizawai*. AGREE® WG é in grado di offrire in un'unica soluzione un elevato numero di criotossine attive contro numerose specie di lepidotteri.

AGREE® WG provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi l'impossibilità per esse di nutrirsi. Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. AGREE® WG ha una formulazione innovativa che determina un ridotto dilavamento in caso di pioggia e una maggiore persistenza dell'attività biologica. Non lasciando alcun residuo sulle colture AGREE® WG é applicabile fino in prossimità della raccolta.

APPLICAZIONE DI AGREE® WG



- Dose di impiego: 1-1,5 kg/ha
- Trattare in presenza delle giovani larve, 3-5 giorni dopo l'inizio del volo.
- Effettuare 2-3 trattamenti per generazione (da solo o integrato con insetticidi di sintesi).
- Intervallo tra i trattamenti: 8-10 giorni.

TARGET SPECIFICI	SOLANACEE <i>Heliotis armigera</i> <i>Spodoptera spp.</i>	Crescita vegetativa	Fioritura	Formazione frutti	Sviluppo frutti	Maturazione
	AGREE® WG 1 - 1,5 kg/ha					
	LATTUGA Nottue	Emergenza		Sviluppo vegetativo		
AGREE® WG 1 - 1,5 kg/ha						
CUCURBITACEE Nottue	Crescita vegetativa	Fioritura	Formazione frutti	Sviluppo frutti	Maturazione	
AGREE® WG 1 - 1,5 kg/ha						

CONSIGLI D'IMPIEGO

Effettuare il monitoraggio dell'insetto con trappole a feromoni modello Certis "Pherocon". Trattare tempestivamente contro le larve giovani. Assicurare una copertura uniforme della vegetazione. Applicare in condizioni di ridotta intensità luminosa (mattino o tardo pomeriggio/sera).

AVVERTENZE

Conservare in ambiente fresco e asciutto lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole.



Composizione	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> ceppo GC 91
Formulazione	Granuli idrodispersibili
Indicazioni di pericolo DPD	Manipolare con prudenza
Indicazioni di pericolo CLP	H317 Può provocare una reazione allergica EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
Avvertenza	ATTENZIONE
Reg. Ministero Salute	14559 del 28/04/2011
Confezione	1 kg
Pallet	400 kg
Intervallo di sicurezza	3 giorni

® MARCHIO REGISTRATO CERTIS USA. PRODOTTO ORIGINALE CERTIS USA.