

AGREE® WG



Insetticida biologico
a base di *Bt aizawai* ceppo GC 91

Composizione *Bacillus thuringiensis* Berliner subsp. *aizawai*,
ceppo GC 91 50%
potenza: 25.000 U.I./mg di formulato

Formulazione Granuli idrodispersibili

Reg. Ministero Salute n. 14559 del 28/04/2011

Confezione 1 kg
Imballo 10 x 1 kg



® Marchio registrato e Prodotto originale Certis USA

CARATTERISTICHE

AGREE® WG è un insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* efficace per il controllo dei lepidotteri.

AGREE® WG è il formulato dal migliore spettro tossinico. L'esclusivo ceppo GC91 rilascia criotossine appartenenti a diversi gruppi mostrandosi efficace nel controllo di numerose specie di lepidotteri.

AGREE® WG agisce per ingestione su larve di lepidotteri provocando l'immediata paralisi dell'intestino e cessazione dell'alimentazione. Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante.

AGREE® WG presenta l'aggiunta di filtro anti UV che riduce fortemente il processo di idrolisi ed una formulazione in granuli idrodispersibili (WG). Entrambi questi aspetti rendono AGREE® WG il formulato più potente e stabile con prestazioni costanti e efficaci. AGREE® WG è esente da LMR ed è applicabile fino in prossimità della raccolta.

Indicazioni di pericolo CLP

Avvertenza
ATTENZIONE



Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea;
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Avvertenze

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della pianta. Monitorare gli insetti con trappole a feromoni e/o con analisi numeriche sulle piante. Valutare l'efficacia non prima di 3-4 giorni dal trattamento. AGREE® WG è compatibile con i più comuni agrofarmaci tranne quelli a reazione alcalina.

Intervallo di sicurezza

Nessuno

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE
Vite	Tignole (<i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i>)	100-200 g/hl 1-2 kg/ha	
	Ricamatori (<i>Archips</i> spp., <i>Pandemis</i> spp., <i>Adoxophyes reticulana</i> , <i>Argyrotaenia pulchellana</i> , <i>Cydia pomonella</i>)		
Pomacee (Melo, Pero)	Falene defogliatrici (<i>Operophtera brumata</i> , <i>Hyponomeuta</i> spp., <i>Hybernia defoliaria</i> , <i>Orgyia antiqua</i>)	200 g/hl 1-2 kg/ha	
	Nottue (<i>Orthosia incerta</i>)		Intervenire alla prima comparsa delle larve e ripetere il trattamento dopo 7 giorni se necessario.

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE
Agumi	Tignola (<i>Prays citri</i>)	200 g/hl 1-2 kg/ha	
Cavoli	Nottue (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Spodoptera</i> spp.)	200 g/hl 1,5-2 kg/ha	
	Cavolaie (<i>Pieris</i> spp.)	100 g/hl 0,5-1 kg/ha	
Rapa, Ravanello	Rapaiola (<i>Pieris</i> spp.)	200 g/hl 1-2 kg/ha	
Pomodoro, Peperone, Melanzana	Nottue (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera</i> spp.) Tignola del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>)	200 g/hl 1-2 kg/ha	
Basilico, Bietola	Nottue (<i>Spodoptera</i> spp.) Piralide (<i>Ostrinia</i> spp.)	200 g/hl 1-2 kg/ha	
Drupacee (Pesce, Nettarine, Susino, Ciliegio, Albicocco)	Tignole (<i>Grapholita molesta</i> , <i>Anarsia lineatella</i>)		
	Falene (<i>Operophtera brumata</i>)	200 g/hl	
	Orgia (<i>Orgyia antiqua</i>)	1-2 kg/ha	
	Ragna del susino (<i>Hyponomeuta padellus</i>) Tignola delle susine (<i>Laspeyresia funebrana</i>)		
Fragola	Ricamatori (<i>Argyrotaenia pulchellana</i> , <i>Pandemis</i> spp.)	200 g/hl 1-2 kg/ha	
Actinidia	Ricamatori (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>)	200 g/hl 1-2 kg/ha	
Olivo	Tignola (<i>Prays oleae</i>)	200 g/hl 1-2 kg/ha	
Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucchini, Zucca, Cetriolo)	Nottue (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Heliothis armigera</i>) Pieride (<i>Pieris</i> spp.)	200 g/hl 1-2 kg/ha	
Lattughe e Insalate, Spinacio, Bietole da foglia e da costa, Cardo, Sedano, Finocchio, Prezzemolo, Erba cipollina, Erbe fresche	Nottue (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Heliothis armigera</i>) Pieride (<i>Pieris</i> spp.) Depressaria delle ombrellifere (<i>Depressaria</i> spp.)	200 g/hl 1-2 kg/ha	
Fagiolo, Fagiolino, Carciofo, Colza, Ravizzone	Tignola (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Nottue (<i>Gortyna</i> spp., <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Heliothis armigera</i>), Pieride (<i>Pieris</i> spp.), Depressaria delle ombrellifere (<i>Depressaria</i> spp.)	200 g/hl 1-2 kg/ha	
Cotone	Nottue (<i>Heliothis armigera</i>) Verme rosso del cotone (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	200 g/hl 1,2-2 kg/ha	
Patata	Tignola (<i>Phthorimea operculella</i>), Nottue (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Heliothis armigera</i>), Pieride (<i>Pieris</i> spp.), Depressaria delle ombrellifere (<i>Depressaria</i> spp.)	200 g/hl 1-2 kg/ha	
Mais	Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	200 g/hl 1-2 kg/ha	
Barbabetola da zucchero	Nottue (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i>)	200 g/hl 1-2 kg/ha	
Tabacco	Nottue (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Peridroma saucia</i>)	200 g/hl 1-2 kg/ha	
Floreali, Ornamentali	Larve di lepidotteri, Nottue (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Heliothis armigera</i>) Pieride (<i>Pieris</i> spp.), Depressaria delle ombrellifere (<i>Depressaria</i> spp.) Tortricidi (<i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i>)	0,75-2 kg/ha	
Forestali, Pioppo	Lepidotteri defogliatori (<i>Thaumetoepea</i> spp., <i>Lymantria</i> spp.), Ilantria (<i>Hyphantria cunea</i>)	130 g/hl 1-2 kg/ha	
Tappeti erbosi di giardini pubblici o privati, campi sportivi,	Nottue (<i>Spodoptera</i> spp.)	130 g/hl 1-2 kg/ha	
Verde urbano	Falena tessitrice (<i>Hyphantria cunea</i>) Bombice (<i>Lymantria dispar</i>)	130 g/hl 1-2 kg/ha	

Intervenire alla prima comparsa delle larve e ripetere il trattamento dopo 7 giorni se necessario.