

Inquadra e scopri  
di più sul prodotto



1 Kg

# AGREE® WG

Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai*  
(ceppo GC 91)



**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 (25.000 U.I./mg) rilascia criotossine appartenenti a diversi gruppi mostrandosi efficace nel controllo di numerose specie di lepidotteri. 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 un'innovativa formulazione non fotosensibile in granuli idrodispersibili (WG) che rende il formulato più stabile assicurando elevata e costante efficacia. Grazie all'assenza di LMR (Limite Massimo di Residuo) e di intervallo di sicurezza AGREE® WG è applicabile fino alla raccolta e si dimostra ideale per l'impiego in strategie di difesa a residuo controllato, anche in regime di Agricoltura biologica.



## COMPOSIZIONE

*Bacillus thuringiensis*  
*Berliner* (subsp. *aizawai*,  
ceppo GC 91) 50%

## FORMULAZIONE

Granuli  
idrodispersibili (WG)

## MECCANISMO D'AZIONE

Gruppo IRAC 11A

## CLASSIFICAZIONE CLP

Attenzione



**REGISTRAZIONE:** n. 14559 del 28/04/2011 (Titolare della registrazione MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V.)

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	TEMPO DI CARENZA
VITE	<b>Tignole</b> ( <i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i> )	100-200 g/hl 1-2 kg/ha	Rispettare un periodo di tempo minimo di due giorni tra l'applicazione del prodotto fitosanitario e la raccolta delle colture commestibili per il consumo allo stato fresco.
POMACEE (MELO, PERO)	<b>Ricamatori</b> ( <i>Archips</i> spp., <i>Pandemis</i> spp., <i>Adoxophyes reticulana</i> , <i>Argyrotaenia pulchellana</i> , <i>Cydia pomonella</i> ), <b>Falene defogliatrici</b> ( <i>Operophtera brumata</i> , <i>Hyponomeuta</i> spp., <i>Hybernia defoliaria</i> , <i>Orgyia antiqua</i> ) <b>Nottue</b> ( <i>Orthosia incerta</i> )	200 g/hl 1-2 kg/ha	
AGRUMI	<b>Tignola</b> ( <i>Prays citri</i> )		
CAVOLI	<b>Nottue</b> ( <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Spodoptera</i> spp.) <b>Cavolaie</b> ( <i>Pieris</i> spp.)	200 g/hl 1,5-2 kg/ha 100 g/hl 0,5-1 kg/ha	
RAPA, RAVANELLO	<b>Rapaia</b> ( <i>Pieris</i> spp.)		
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA	<b>Nottue</b> ( <i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera</i> spp.) <b>Tignola del pomodoro</b> ( <i>Tuta absoluta</i> )	200 g/hl 1-2 kg/ha	
BASILICO, BIETOLA	<b>Nottue</b> ( <i>Spodoptera</i> spp.) <b>Piralide</b> ( <i>Ostrinia</i> spp.)	200 g/hl 1-2 kg/ha	
DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, SUSINO, CILIEGIO, ALBICOCCO)	<b>Tignole</b> ( <i>Grapholita molesta</i> , <i>Anarsia lineatella</i> ), <b>Falene</b> ( <i>Operophtera brumata</i> ), <b>Orgia</b> ( <i>Orgyia antiqua</i> ), <b>Ragna del susino</b> ( <i>Hyponomeuta padellus</i> ), <b>Tignola delle susine</b> ( <i>Laspeyresia funebrana</i> )		
FRAGOLA	<b>Ricamatori</b> ( <i>Argyrotaenia pulchellana</i> , <i>Pandemis</i> spp.)		
ACTINIDIA	<b>Ricamatori</b> ( <i>Argyrotaenia pulchellana</i> )		
OLIVO	<b>Tignola</b> ( <i>Prays oleae</i> )		
CUCURBITACEE (COCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO)	<b>Nottue</b> ( <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Heliothis armigera</i> ) <b>Pieride</b> ( <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	<b>Nottue</b> ( <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Heliothis armigera</i> ) <b>Pieride</b> ( <i>Pieris</i> spp.) <b>Depressaria delle ombrellifere</b> ( <i>Depressaria</i> spp.)		
FAGIOLINO, FAGIOLINO CARCIOFO, COLZA, RAVIZZONE	<b>Tignola</b> ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ), <b>Nottue</b> ( <i>Gortyna</i> spp., <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Heliothis armigera</i> ), <b>Pieride</b> ( <i>Pieris</i> spp.), <b>Depressaria delle ombrellifere</b> ( <i>Depressaria</i> spp.)		
COTONE	<b>Nottue</b> ( <i>Heliothis armigera</i> ) <b>Verme rosso del cotone</b> ( <i>Pectinophora gossypiella</i> )	200 g/hl 1,2-2 kg/ha	
PATATA	<b>Tignola</b> ( <i>Phthorimea operculella</i> ), <b>Nottue</b> ( <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Heliothis armigera</i> ), <b>Pieride</b> ( <i>Pieris</i> spp.), <b>Depressaria delle ombrellifere</b> ( <i>Depressaria</i> spp.)		
MAIS	<b>Piralide</b> ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	200 g/hl 1-2 kg/ha	
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	<b>Nottue</b> ( <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> )		
TABACCO	<b>Nottue</b> ( <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Peridroma saucia</i> )		
FLOREALI, ORNAMENTALI	<b>Larve di lepidotteri</b> , <b>Nottue</b> ( <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Heliothis armigera</i> ) <b>Pieride</b> ( <i>Pieris</i> spp.), <b>Depressaria delle ombrellifere</b> ( <i>Depressaria</i> spp.) <b>Tortricidi</b> ( <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i> )	0,75-2 kg/ha	
FORESTALI, PIOPPO	<b>Lepidotteri defogliatori</b> ( <i>Thaumetopea</i> spp., <i>Lymantria</i> spp.), <b>Ifantria</b> ( <i>Hyphantria cunea</i> )		
TAPPETI ERBOSI DI GARDINI PUBBLICI O PRIVATI, CAMPI SPORTIVI	<b>Nottue</b> ( <i>Spodoptera</i> spp.)	130 g/hl 1-2 kg/ha	
VERDE URBANO	<b>Falena tessitrice</b> ( <i>Hyphantria cunea</i> ), <b>Bombice</b> ( <i>Lymantria dispar</i> )		

**AVVERTENZE AGRONOMICHE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.