

LINEA INSETTICIDI

COSTAR[®] WG

MASSIMA
POTENZA
INSETTICIDA

INSETTICIDA BIOLOGICO a base di BTK ceppo SA12



Ceppo esclusivo SA12

Elevata potenza insetticida: 90.000 U.I./mg

Efficacia insetticida paragonabile ai migliori standard chimici di riferimento

Breve intervallo di sicurezza (3 giorni)

Ideale per produzioni a residuo controllato

Impiegabile anche in agricoltura Biologica

Originale processo formulativo

CERTIS
IPM Solutions

COSTAR® WG

INSETTICIDA BIOLOGICO
base di Btk ceppo SA12.



CARATTERISTICHE

CoStar WG, è il nuovo formulato della ricerca Certis. Contiene *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, ceppo esclusivo SA 12, in granuli idrodispersibili.

È caratterizzato da una potenza insetticida pari a **90.000 U.I./mg**, la più alta per un prodotto a base di BT.

CoStar WG ha una **formulazione innovativa** che determina una migliore sospensibilità in acqua ed una copertura più uniforme della vegetazione. **CoStar WG ha un'etichetta molto ampia** in termini di colture e parassiti; è particolarmente indicato per gli impieghi descritti di seguito.

APPLICAZIONE DI COSTAR®WG



- Dose d'impiego: **0,75 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 convenzionali).
- Intervallo fra i trattamenti: 6-7 giorni.

TARGET SPECIFICI

Tignoletta della Vite

(*Lobesia botrana*)

- Impiegare CoStar WG in strategia con insetticidi convenzionali a partire dalla seconda generazione

Accrescimento acini	Pre-chiusura grappolo	Invaiatura	Maturazione
2a generazione e successive			

Nottua gialla del Pomodoro

(*Heliothis armigera*)

- Trattare a partire dalla prima comparsa delle giovani larve.

Anarsia delle drupacee

(*Anarsia lineatella*)

- Impiegare CoStar WG in strategia con insetticidi convenzionali contro la prima generazione.
- Piena efficacia anche contro i ricamatori.

Fioritura	Scamicatura	Accrescimento frutti
1a generazione e successive		

CONSIGLI D'IMPIEGO

Effettuare il monitoraggio dell'insetto con trappole a feromoni (Pherocon® EGVM, ABM, PTB). Trattare tempestivamente contro le larve giovani. In presenza di acque dure (pH >8) acidificare a pH 6-6,5 la poltiglia. Assicurare una copertura uniforme della vegetazione. Applicare in orari con ridotte intensità luminose.

AVVERTENZE

La larva smette di nutrirsi immediatamente, muore 2-3 giorni dopo il trattamento. CoStar WG è compatibile con i più comuni agrofarmaci, tranne quelli a reazione molto acida o alcalina.

CoStar WG è indicato nelle strategie antiresistenza ed è un utile strumento per la difesa integrata. Inoltre è autorizzato per l'impiego in agricoltura biologica.



Composizione

Bacillus thuringiensis var. *kurstaki*
ceppo SA12 18%
potenza: 90.000 U.I./mg di formulato

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

n° 11257 del 28/03/2002

Confezione

0,750 kg

Imballo

10 x 0,75 kg

© Marchio registrato Certis USA. Prodotto originale Certis USA.

CERTIS
IPM Solutions

Certis Europe B.V. - Sede Operativa Italiana
Viale J.M.E. De Balaguer, 6 - 21047 Saronno (VA)
Tel. +39 02.96.09.98.3 - Fax +39 02.96.24.87.46
www.certiseurope.it - e-mail: info@certiseurope.it

Numero Verde
800 589 389
Servizio Tecnico