



carpo 600

Insetticida a base di baculovirus per la lotta a *Cydia pomonella*



Caratteristiche

Insetticida selettivo a base di CpGV (virus della granulosa di *Cydia pomonella*). Questo virus agisce esclusivamente per ingestione contro le larve di *C. pomonella* - carpocapsa del melo - e risulta selettivo nei confronti di insetti utili. Una volta ingerito il virus, le larve riducono l'attività trofica e motoria e risultano più sensibili a varie patologie. In 3-5 giorni smettono di nutrirsi e muoiono. Il prodotto è utilizzato con successo nei programmi di difesa biologica e integrata.

Campi d'applicazione

Si utilizza per il controllo di *C. pomonella* su melo, pero, cotogno, noce e nashy. A temperatura ambiente è stabile per circa 4 mesi; a 4-5°C è stabile per almeno un anno; in congelatore (-20°C) per almeno 6 anni.

Reg. Min. Salute: n. 14523 del 23.12.2009

COMPOSIZIONE

Baculovirus (CpGV): 1.6×10^{12}
Granuli Virus GV (1.6×10^{13} GV/l)
Coadiuvanti: q.b. a 100 g

CLASSE TOSSICOLOGICA

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
EUH208 Contiene *Cydia pomonella* GV, può provocare una reazione allergica
Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del Reg. CE 1272/2008 (CLP)

INTERVALLO DI SICUREZZA

3 giorni su tutte le colture

CONFEZIONI

Flacone da 500 ml
- Cartone da 10 pz

Updated: 2026/04

SERBIOS SRL

Via E. Fermi, 112 Tel +39 0425 590622
45021 Badia Polesine RO Fax +39 0425 590876
Italy info@serbios.it

www.serbios.it