



AVAUNT EC®

Novità

Insetticida specifico per i lepidotteri di pomacee, drupacee, vite e mais



CARATTERISTICHE

AVAUNT EC è un insetticida appartenente alla famiglia delle ossidiazine, specifico per la lotta ai più comuni lepidotteri infestanti di vite, melo, pero, pesco, mais e mais dolce. Agisce per contatto ed ingestione sulle larve, causando il blocco degli impulsi nervosi.

AVVERTENZE

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Non trattare in caso di pioggia imminente.

COLTURA	FITOFAGO	DOSI di IMPIEGO	NOTE
PERO, MELO	Carpocapsa, Cydia, Piralide	330 - 500 ml/ha	Intervenire in prossimità della schiusura uova
	Tortricidi, Capua, Cacoecia, Eulia	330 - 400 ml/ha	Su larve svernanti
		400 - 500 ml/ha	Generazioni estive
PESCO, NETTARINE	Cydia, Anarsia	330 - 500 ml/ha	Intervenire in prossimità della schiusura uova
ALBICOCCO	Cydia, Anarsia	330 - 400 ml/ha	Intervenire in prossimità della schiusura uova
VITE DA VINO E DA TAVOLA	Tignola e Tignoletta	300 ml/ha	In prima generazione intervenire in pre - fioritura, a presenza larve In 2° e 3° generazione, intervenire con un unico intervento tra ovideposizione e "testa nera", oppure con doppio intervento, il primo ad ovideposizione ed il secondo dopo 8 - 10 giorni
	Cicaline	300 ml/ha	-
MAIS DA GRANELLA	Piralide, Nottue	250 ml/ha	Intervenire alla schiusura delle prime uova e prima della penetrazione delle larve
MAIS DOLCE	Piralide	250 ml/ha	Intervenire alla schiusura delle prime uova e prima della penetrazione delle larve. Bagnare bene la vegetazione

CONFEZIONE

Flacone da 1 L (12x1)



INTERVALLO DI SICUREZZA

7 giorni per melo, pero, pesco, nettarine, albicocco, mais dolce
10 giorni per vite
14 giorni per mais da granella

®AVAUNT EC è un marchio originale DuPont De Nemours & Co.

*Principio attivo originale DuPont Nemours & Co.

COMPOSIZIONE

Indoxacarb* 15,84% (150 g/l)

FORMULAZIONE

Emulsione concentrata

CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA



Xn - Nocivo

CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE



N - Pericoloso per l'ambiente

N° DI REGISTRAZIONE

11173 del 05-02-2002