



ZELIG 480 EC[®]

Insetticida organofosforico polivalente indicato per la difesa di numerose colture



CARATTERISTICHE

ZELIG 480 EC è un insetticida organofosforico attivo per contatto, ingestione ed inalazione nei confronti di numerosi insetti parassiti delle colture: Coleotteri, Lepidotteri, Rincoti, Tisanotteri. E' dotato di un elevato potere abbattente associato ad un'azione particolarmente persistente. Trattare alla comparsa delle prime larve e ripetere all'inizio della reinfestazione.

ZELIG 480 EC è ammesso nei Disciplinari Regionali (Misure Agro Ambientali, Piani di Sviluppo Rurale) e nei Disciplinari di Produzione Integrata.

AVVERTENZE

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale: nel caso di volume d'applicazione ridotto, mantenere la stessa quantità di sostanza attiva distribuita aumentando proporzionalmente la dose di formulato impiegato. Non utilizzare durante la fioritura. Il prodotto non è compatibile con altri fitofarmaci a reazione alcalina.

COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro 45% (480 g/L)

FORMULAZIONE

Liquido emulsionabile

CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA



Xn - Nocivo

CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE



N - Pericoloso
per l'ambiente

N° DI REGISTRAZIONE

13843 del 15-04-2008

COLTURA	FITOFAGO	DOSI di IMPIEGO	NOTE
VITE	Tignola e Tripidi	85 - 110 mL/hL	-
	Cicaline (compreso Scaphoideus) e Cocciniglie	110 mL/hL	-
AGRUMI	Cocciniglie, Dialeurodidi e Aleurodidi	110 mL/hL	Su cocciniglie intervenire nella fase di migrazione delle neanidi
	Formiche	220 mL/hL	Irrorare la parte basale del tronco e il terreno nella zona circostante
MELO e PERO	Carpocapsa, Cocciniglie, Psilla, Tortricidi e Sesia	85-110 mL/hL	Su cocciniglie intervenire nella fase di migrazione delle neanidi
PESCO	Tignola orientale (Cidia), Anarsia, Mosca della frutta, Cocciniglie	85-110 mL/hL	Su cocciniglie intervenire nella fase di migrazione delle neanidi
BARBABIETOLA da ZUCCHERO	Altica, Nottue, Atomaria	0,85-1,1 L/ha	Impiegare 600-800 litri di acqua per ettaro
MAIS	Piralide e Sesamia	1 - 1,2 L/ha	Sulla 1° generazione, quando il mais ha raggiunto uno sviluppo di 60-100 cm
		1,2-1,7 L/ha	Sulla 2° generazione, a fine luglio-agosto
	Nottue	0,85-1,1 L/ha	Impiegare 600-800 litri di acqua per ettaro
GIRASOLE	Nottue	0,85-1,1 L/ha	Impiegare 600-800 litri di acqua per ettaro
SOIA	Cimici, Lepidotteri fogliari	1,2 L/ha	Impiegare 600-800 litri di acqua per ettaro
	Nottue	0,85-1,1 L/ha	Ripetere il trattamento se necessario
FAGIOLO e PISELLO	Piralide ed altri Lepidotteri, Nottue	0,85-1,1 L/ha	Impiegare 600-800 litri di acqua per ettaro
CAVOLI (cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa)	Nottue	0,85-1,1 L/ha	Trattamento al terreno destinato alla cultura Impiegare 600-800 litri di acqua per ettaro
CAROTA	Depressaria e Rapaioia, Nottue	0,85-1,1 L/ha	Impiegare 600-800 litri di acqua per ettaro
CIPOLLA	Tripidi	0,85-1,1 L/ha	-
ASPARAGO, PEPPERONE, MELANZANA	Nottue	0,85-1,1 L/ha	Impiegare 600-800 litri di acqua per ettaro
PATATA	Dorifora	1,2-1,6 L/ha	Ripetere se necessario
	Nottue	0,85-1,1 L/ha	Impiegare 600-800 litri di acqua per ettaro
POMODORO	Dorifora, Piralide ed altri Lepidotteri, Nottue	0,85-1,1 L/ha	Impiegare 600-800 litri di acqua per ettaro
TABACCO	Nottue, Tripidi e Pulce	0,85-1,1 L/ha	Impiegare 600-800 litri di acqua per ettaro
PIOPPA	Criptorinco, Saperda, Crisomela, Ifantria ed altri Lepidotteri defogliatori	220 mL/hL	-
FLOREALI ed ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra)	Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi	110 mL/hL	Impiegare 800-1000 litri di acqua per ettaro
ESCHE	Nottue	50 kg/ha di esca pronta	Preparare l'esca con crusca e melasso al 2,5% di ZELIG 480 EC (25 mL per kg di esca)

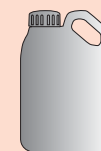
CONFEZIONE

Flacone da 1 L (12x1)



Tanica da 5 L (4x5)

Tanica da 20 L (Imballo singolo)



INTERVALLO DI SICUREZZA

120 giorni per soia e girasole
 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco
 30 giorni per melo, pero, pesco, vite, mais e patata
 21 giorni per pomodoro, carota, cipolla e peperone
 15 giorni per fagiolo, pisello, melanzana e asparago