

Insetticida ovo-larvicida, specifico per la lotta contro le larve di lepidotteri. Agisce per ingestione inducendo il processo di muta nelle larve provocandone la morte



Inquadra il QRcode e scarica l'etichetta aggiornata

Colture	Principali parassiti controllati	Dosi	N° max tratt. annui	Int. di sicurezza
Melo, pero, melo cotogno, melo selvatico, nespolo, nespolo del giappone, nashi	Tortrice verde-gialla ( <i>Pandemis cerasana</i> ) e capua ( <i>Capua reticulana</i> )	Dosi riferite a 1200-1500 L/ha di volume d'acqua. 40 ml/hl (fino ad un massimo di 600 ml/ha)	3	14 giorni
	Carpocapsa del melo ( <i>Cydia pomonella</i> ), eulia ( <i>Eulia pulchellana</i> )		1-2 trattamenti per generazione	
	Tignola orientale del pesco ( <i>Cydia molesta</i> )		1-2	
Pesco, nettarina, albicocco	Tignola orientale del pesco ( <i>Cydia molesta</i> ), anarsia ( <i>Anarsia lineatella</i> ) ed eulia ( <i>Eulia pulchellana</i> )	Dosi riferite a 1000-1500 L/ha di volume d'acqua. 50 ml/hl (fino ad un massimo di 750 ml/ha)	2	7 giorni
Vite da vino e da tavola	Tignoletta della vite ( <i>Lobesia botrana</i> )	Dosi riferite a 400-1000 L/ha di volume d'acqua. 30-40 ml/hl, fino ad un massimo di 400 ml/ha	3	14 giorni per uva da vino, 7 giorni per uva da tavola

### CARATTERISTICHE:

Intrepid è un insetticida a base di metossifenozide, appartiene alla famiglia delle diacilidrazine ed è attivo esclusivamente su uova e larve di lepidotteri. Intrepid è un analogo mimetico dell'eclidione. Agisce per ingestione inducendo il processo di muta nelle larve, provocandone la morte. Intrepid è selettivo nei confronti degli insetti utili e verso gli acari predatori; non induce acaro-insorgenza.



Registrazione: N° 15130 del 26/01/2011 del Ministero della Salute

### COMPOSIZIONE:

Metossifenozide pura 22,5 g (240 g/L)  
Coformulanti q.b. a 100 g  
Contiene: 1,2-benzisothiazolin-3-one

### FORMULAZIONE:

Sospensione concentrata

### CONFEZIONE:

Bottiglia PET da 1 L

### CONTENUTO PALETTA:

72 x 10 x 1

### CLASSIFICAZIONE:



ATTENZIONE

GRUPPO IRAC

18

INSETTICIDI

Colture	Principali parassiti controllati	Dosi	N° max tratt. annui	Int. di sicurezza
Arancio, mandarino, clementino	Minatrice serpentina degli agrumi ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )	Dosi riferite a 1500-2000 L/ha di volume di acqua. Dosi di 40 ml/hl (fino ad un massimo di 1200 ml/ha)	2	14 giorni
Pomodoro, peperone, peperone piccante, melanzana, pepino (in pieno campo ed in serra)	Nottua mediterranea ( <i>Spodoptera littoralis</i> ) e nottua gialla del pomodoro ( <i>Heliothis armigera</i> )	Dosi riferite a 800-1000 L/ha di volume di acqua. 50-60 ml/hl utilizzando il dosaggio più elevato per larve di maggiori dimensioni (400-500 ml/ha, con un dosaggio minimo di 400 ml/ha)	2 trattamenti in serra e 1 in pieno campo	3 giorni
Lattughe ed erbe fresche (escluso baby leaf) in pieno campo: lattuga, lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana, dolcetta (valerianella), gallinella carenata, barbarea, rucola, rucola selvatica, senape nera, foglie e germogli di brassica spp, brassica rapa var. nipponica (mizuna), cerfoglio, erba cipollina, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella e altre apiacee, prezzemolo, salvia, santoreggia montana, erba di s. giuliano, rosmarino, timo, maggiorana, origano, basilico, foglie di melissa, menta, menta piperita, foglie di alloro (lauro), dragoncello, issopo	Nottua mediterranea ( <i>Spodoptera littoralis</i> ) e nottua gialla del pomodoro ( <i>Heliothis armigera</i> )	Dosi riferite a 400-800 L/ha di volume di acqua. 50-60 ml/hl (400-500 ml/ha, a seconda del livello di infestazione e del volume di acqua, con un dosaggio minimo di 400 ml/ha)	1	3 giorni
Spinaci, spinaci della nuova zelanda, cime di rapa, portulaca, claitonia, porcellana, romice acetosa, salicornia, bietola da foglia e da costa, foglie di bietole rosse in pieno campo (escluso baby leaf)	Nottua mediterranea ( <i>Spodoptera littoralis</i> ) e nottua gialla del pomodoro ( <i>Heliothis armigera</i> )	Dosi riferite a 400-800 L/ha di volume d'acqua. 50-60 ml/hl (400-500 ml/ha, a seconda del livello di infestazione e del volume di acqua, con un dosaggio minimo di 400 ml/ha)	1	3 giorni