



# MAVRIK<sup>®</sup> 20 EW

Insetticida piretroide ad azione rapida e ad ampio spettro d'azione, selettivo sugli insetti impollinatori



## CARATTERISTICHE

MAVRIK 20 EW è un insetticida piretroide che agisce per contatto e per ingestione esplicando un controllo elevato su insetti di diverso ordine. La caratteristica principale e che lo rende unico tra i piretroidi è la perfetta selettività verso gli insetti impollinatori (api, bombi, ecc.) e molti insetti utili. Questa caratteristica ne consente l'impiego in prossimità della fioritura. Inoltre, ha dimostrato di essere persistente in condizioni di temperatura elevata, un vantaggio che lo rende particolarmente efficace nei trattamenti estivi. Per il suo favorevole profilo tossicologico e per la sua selettività verso gli insetti impollinatori e utili.

**MAVRIK 20 EW è ammesso nei Disciplinari Regionali (Misure Agro Ambientali, Piani di Sviluppo Rurale) e nei Disciplinari di Produzione Integrata di pesco, melo, barbabietola da zucchero e delle colture orticole.**

## AVVERTENZE

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione della soluzione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua in modo da mantenere la stessa dose di MAVRIK 20 EW ad ettaro. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina.

### COMPOSIZIONE

Tau-fluvalinate puro 21,4%  
(240 g/L)

### FORMULAZIONE

Emulsione acquosa

### CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA

Nc - Non classificato

### CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE



N - Pericoloso  
per l'ambiente

### N° DI REGISTRAZIONE

9800 del 02-11-1998

COLTURA	FITOFAGO	DOSI di IMPIEGO	NOTE
AGRUMI (arancio, clementino, mandarino, tangerino, limone, pompelmo)	Afidi	30 mL/hL (300-500 mL/ha)	In pre-fioritura contro le femmine fondatrici
MELO e PERO	Afidi, Carpocapsa, Tortrici, Minatori fogliari e larve di cocciniglie	30-75 mL/hL (600 mL/ha)	In pre-fioritura contro le femmine fondatrici di afidi e gli adulti svernanti di Psilla
PESCO	Afidi, Tripidi, Mosche della frutta, Tignole, Ricamatrici	30-60 mL/hL (600 mL/ha)	In pre-fioritura contro le femmine fondatrici di afidi e le larve svernanti di Anarsia
CILIEGIO	Afidi	30 mL/hL (300 mL/ha)	In pre-fioritura contro le femmine fondatrici
POMODORO	Afidi, Tripidi, Tortrici, Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti	30-75 mL/hL (210 mL/ha)	-
CETRIOLO	Afidi, Tripidi, Tortrici, Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti	30-75 mL/hL (500-600 mL/ha)	-
MELONE	Afidi, Tripidi, Tortrici, Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti	30-50 mL/hL (300 mL/ha)	-
CAVOLI A INFIORESCENZA	Afidi, Tripidi, Tortrici, Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti	30-75 mL/hL (300 mL/ha)	-
CAVOLI CAPPUCCI	Afidi, Tripidi, Tortrici, Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti	30-75 mL/hL (300 mL/ha)	-
FAGIOLO E FAGIOLINO	Afidi, Tripidi, Tortrici, Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti	30-75 mL/hL (200-300 mL/ha)	-
PISELLO	Afidi, Tripidi, Tortrici, Cavolaie, Aleurodidi e Ragnetti	30-75 mL/hL (200-750 mL/ha)	-
LATTUGHE, DOLCETTA E CRESCIONE	Afidi, Tripidi, Tortrici	30-50 mL/hL (400 mL/ha)	-
FRAGOLA	Afidi	30 mL/hL (150-300 mL/ha)	-
PATATA	Afidi, Dorifora	30-40 mL/hL (300 mL/ha)	-
FRUMENTO	Cimici	150-250 mL/ha	-
	Afidi	250 mL/ha	-
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Afidi, Cassida, Cleono	300 mL/ha	-
COLZA	Afidi, Altica, Meligete	200 mL/ha	-
ERBA MEDICA	Afidi	250-300 mL/ha	-
FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E VIVAI	Afidi, Tripidi, Larve di cocciniglie	30 mL/hL	-
	Tignole, Noitue, Tortrici, Larve minatrici, Ifantria, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri e Ragnetti	60-75 mL/hL	-

#### CONFEZIONE

Flacone da 0,15 L (24x0,15)



Flacone da 1 L (12x1)



#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Su melo, pero e pesco sospendere i trattamenti a fine fioritura  
 42 giorni per barbabietola da zucchero  
 30 giorni per frumento  
 28 giorni per agrumi  
 21 giorni per colza e ciliegio  
 14 giorni per lattughe, dolcetta e crescione  
 10 giorni per cetriolo e melone  
 7 giorni per fragola, patata, cavoli a infiorescenza, cavoli cappucci, fagiolo, fagiolino, pisello ed erba medica  
 3 giorni per pomodoro