



MARISOL

N. reg. 14772 del 26.06.2013
del Ministero della Salute

CARATTERISTICHE



- MARISOL è un insetticida-acaricida attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed acari. MARISOL agisce per contatto e ingestione, bloccando immediatamente l'attività trofica dei parassiti, i quali non sono più in grado di recare alcun danno alla coltura

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Composizione	Abamectina pura 18 g/l
Formulazione	Concentrato emulsionabile
Confezione	Flaconi da 1 l (10 x 1) - Taniche da 5 l (4 x 5)

DOSE E UTILIZZO

Colture	Dose per insetto	Epoca	Intervallo di sicurezza
Arancio* Mandarino* Clementino* Limone*	Minatrice serpentina: 37,5 ml/hl (0,375-0,75 l/ha) 75 ml/hl (0,75 l/ha)	Alla comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione, in due applicazioni ogni 14 giorni	10 giorni
	Ragnetti rossi: 75 ml/hl (0,75-1,5 l/ha)	Alla comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione, in due applicazioni ogni 14 giorni Alla comparsa dei primi stadi mobili	
Pero** Melo**	Psilla: 75 ml/hl (0,75-1,5 l/ha)	A fine caduta petali o, nelle generazioni successive alla comparsa delle prime neanidi	Pero: 14 giorni Melo: 28 giorni
	Ragnetto rosso dei fruttiferi, ragnetto rosso comune, Eriofide del melo, Cemiostoma, Litocollete: 75 ml/hl (0,75-1,5 l/ha)	A fine caduta petali	
Vite	Ragnetto rosso dei fruttiferi, ragnetto rosso comune, ragnetto giallo della vite 75 ml/hl (0,75 l/ha)	Alla comparsa dei primi stadi mobili presenti sul 70% delle foglie	28 giorni
	Tignoletta, Tignola: 55-75 ml/hl (0,5-0,75 l/ha)	Da inizio ovideposizione a due settimane dopo	
Pomodoro Peperone Melanzana Cetriolo Melone	Ragnetto rosso, eriofide 60 ml/hl Larve di tripide 75 ml/hl (0,75 - 1,2 l/ha)	Alla comparsa dei primi stadi mobili Alla comparsa delle prime larve	Melone, Cetriolo, Peperone: 3 giorni
	Minatrici fogliari 60 ml/hl (0,3-1,2 l/ha)	Alla comparsa delle prime punture di ovideposizione in due applicazioni ogni 7-10 giorni	Pomodoro, Melanzana: 7 giorni
Fragola	Ragnetto rosso: 40 ml/hl (0,5 l/ha) Larve di tripide 75 ml/hl (0,75 - 1,2 l/ha)	Alla comparsa dei primi stadi mobili, due applicazioni ogni 7-10 giorni Alla comparsa delle prime larve	7 giorni

(*) Aggiungere alla miscela 0,5 % di olio minerale

(**) Aggiungere alla miscela 0,25 % di olio minerale



	Colture	Dose per insetto	Epoca	Intervallo di sicurezza
DOSI E UTILIZZO	Lattuga e simili	Minatrici fogliari 60 ml/hl (0,3-1,2 l/ha)	Alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, trattando ogni 7-10 giorni, dal momento del trapianto fino a 21 giorni dal trapianto	14 giorni
		Larve di tripide 60 ml/hl (0,3-1,2 l/ha)	Alla comparsa delle prime larve	
	Colture ornamentali e floricole in terra e in vaso. Vivai di arbustive ed arboree	Minatrici fogliari 50 ml/hl (0,5-1,5 l/ha)	Alla comparsa delle prime punture di ovideposizione	Non richiesto
		Larve di tripide 75 ml/hl (0,75 - 1,2 l/ha)	Alla comparsa delle prime larve	
		Ragnetto rosso comune 25-50 ml/hl (0,5-1,5 l/ha)	Alla comparsa dei primi stadi mobili	
	Latifoglie e conifere per alberature stradali e parchi.	Minatrice fogliare dell'ippocastano 10-40 ml per litro d'acqua	Iniettare il prodotto subito dopo la fioritura	Non richiesto
Processionaria del pino 10-40 ml per litro d'acqua		Iniettare in presenza delle prime larve neonate		
Tingide del platano, afidi, acari tetranichidi ed eriofidi 10-40 ml per litro d'acqua		Iniettare il prodotto alla ripresa vegetativa delle piante		

(*) Aggiungere alla miscela 0,5 % di olio minerale

(**) Aggiungere alla miscela 0,25 % di olio minerale

CLASSIFICAZIONE



- Nocivo se ingerito.
- Provoca grave irritazione oculare.
- Nocivo se inalato.
- Può irritare le vie respiratorie.
- Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.