

Vasco[®]

Insetticida-acaricida liquido a base di Abamectina autorizzato su un ampio spettro di colture.

Vasco[®] è un insetticida-acaricida di derivazione naturale che agisce per contatto e ingestione. Penetra rapidamente con movimento translaminare formando una riserva attiva il cui deposito superficiale (prodotto non assorbito) si degrada alla luce solare quindi non interferisce con gli insetti utili. Persiste all'interno della vegetazione prolungando il periodo utile di attività. Controlla i parassiti su entrambe le pagine fogliari ed è attivo contro acari, eriofidi, minatrici, psilla.

COMPOSIZIONE	GRUPPO IRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Abamectina pura 1,89% (18 g/l)	3 A	Concentrato Emulsionabile (EC)	 PERICOLO Registrazione n°: 16492 del 24/11/2015



Flacone: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 600 L



Tanica: 5 L
Cartone: 4x5 L
Pallet: 800 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE		EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
		ml/hl	l/ha			
ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINO, LIMONE	Minatrice serpentina (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	40	0,3-0,8	Alla comparsa delle prime mine sui getti nuovi in formazione	1-3 Ogni 7 gg	10
	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus citri</i> , <i>Aceria sheldoni</i>)		0,4-0,8	Alla comparsa delle prime forme mobili dall'allegagione all'ingrossamento del frutto		
MELO	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	80	0,6-0,96	Da fine caduta dei fitofagi		
PERO	Psylla (<i>Psylla spp.</i>)	50-100	0,375-1,2	A fine caduta petali o nelle generazioni successive alla comparsa delle prime neanidi.	1-2 Ogni 15 gg	3
	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	80	0,6-0,96			
PESCO	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Bryobia rubricolus</i>)		0,5-1,2	A fine caduta petali alla comparsa delle prime forme mobili	-	14
VITE DA VINO	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i>)		0,25-1	Alla comparsa delle prime forme mobili	Non trattare durante la fioritura	10
VITE DA TAVOLA			0,5-1,2			
POMODORO (campo e serra)	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	50-100	0,15-1	Alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione	1-3 Ogni 7 gg	3
	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza spp.</i>)					
POMODORO (serra)	Eriofide (<i>Aculus lycopersici</i>)					
MELANZANA (campo e serra)	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	50-80	0,15-0,8	Alla comparsa delle prime forme mobili		
MELONE, ZUCCA, COCOMERO* (campo e serra) CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO* (serra)	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)					3 serra 5 campo
	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza spp.</i>)			Alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione	1-2 Ogni 7 gg	3
FRAGOLA* (serra)	Ragnetti rossi e gialli (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Phytonemus pallidus</i>)	50-100	0,15-1	Alla comparsa delle prime forme mobili		3
	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza spp.</i>)			Alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione		
LATTUGHE e INSALATE** (pieno campo) JUNCEA	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus spp.</i> , <i>Polyphagotarsonemus latus</i>)			Alla comparsa delle prime forme mobili	1-3 Ogni 7 gg	7
	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza spp.</i>)			Alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione		
MAIS	Ragnetti rossi (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i>)	100	0,3-0,4	Alla comparsa delle prime forme mobili fino alla fase di 6° foglia distesa	1	-

* Non trattare nel periodo invernale compreso tra Novembre e Febbraio

** Escluse Crescione ed altri germogli e gemme, Barbarea, Rucola, Senape juncea

VANTAGGI

- Ampio spettro d'azione
- Nessuna resistenza incrociata con altri insetticidi e acaricidi
- Compatibile con altri prodotti in miscela.
- Rispetta insetti pronubi, antocoridi e fitoseidi.
- Ridotti tempi di carenza su pero, melo, melanzana, fragola, lattughe, vite e pomodoro.