

# VASCO®

Insetticida acaricida ad azione translaminare in concentrato emulsionabile.

Composizione: Abamectina 1,89% (18 g/l)

IRAC: 6

Formulazione: Concentrato emulsionabile (EC)

Flacone: 1 L

Cartone: 12x1 L

Pallet: 600 L



CLP: H302 - H304 - H318 - H336 - H373 - H410 - EUH066 -

EUH401     PERICOLO

Registrazione: n° 16492 del 24/11/2015

Tanica: 5 L

Cartone: 4x5 L

Pallet: 800 L



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Vasco® è un insetticida-acaricida 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.
- ✓ Agisce contro Acari, Eriofidi, Minatrici e Psilla.
- ✓ Principio attivo di derivazione naturale.
- ✓ Controlla i parassiti su entrambe le pagine fogliari.

## VANTAGGI

- ✓ Nessuna resistenza incrociata con altri insetticidi e acaricidi.
- ✓ Compatibile con altri prodotti in miscela.
- ✓ Rispetta insetti pronubi, antocoridi e fitoseidi (applicato a fine caduta petali).
- ✓ Non ha fasce di rispetto su orticole per la tutela degli organismi acquatici e artropodi non bersaglio, segno dell'elevata qualità della formulazione.
- ✓ Ampio spettro d'azione.
- ✓ Ridotti tempi di carenza su pero, melo, melanzana, fragola, lattughe, vite e pomodoro.
- ✓ Pesco, zuccino e zucca in etichetta.

© Marchio registrato.



## EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	FITOFAGO	DOSE		EPOCA D'IMPIEGO	N° TRATTAMENTI	PHI (gg)
		(ml/hl)	(l/ha)			
ARANCIO	Minatrice serpentina ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )	40	0,3-0,8	Intervenire alla comparsa delle mine sui primi getti. Ogni 7gg.	1-3	10
	Ragnetti rossi ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus citri</i> , <i>Aceria sheldoni</i> )	40	0,4-0,8	Intervenire alla comparsa delle forme mobili da allegagione a ingrossamento frutto. Ogni 7gg.		
MELO	Ragnetti rossi ( <i>Tetranychus urticae</i> e <i>Panonychus ulmi</i> )	80	0,60-0,96	Intervenire da fine caduta dei petali alla comparsa dei fitofagi. Ogni 15gg.	1-2	3
PERO	Psylla ( <i>Psylla</i> spp.)	50-100	0,375-1,2	Intervenire a fine caduta petali o nelle generazioni successive alla comparsa delle prime neanidi. Ogni 15gg.	1-2	3
	Ragnetti rossi ( <i>Tetranychus urticae</i> e <i>Panonychus ulmi</i> )	80	0,60-0,96	Intervenire a fine caduta petali oppure alla comparsa delle prime forme mobili. Ogni 15gg.		
PESCO	Ragnetti rossi ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Bryobia rubricolus</i> )	50-100	0,5-1,2	Intervenire a fine caduta petali oppure alla comparsa delle prime forme mobili.	1	14
VITE (da vino e da tavola)	Ragnetti rossi ( <i>Tetranychus urticae</i> )	50-100	0,25-1,0 (vite da vino) 0,5-1,2 (vite da tavola)	Intervenire a fine caduta petali oppure alla comparsa delle prime forme mobili. Non trattare durante la fioritura.	1	10
POMODORO (pieno campo)	Ragnetti rossi ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )	50-100	0,15-1	Intervenire alla comparsa delle prime forme mobili. Ogni 7gg.	1-3	7
	Minatrici fogliari ( <i>Liriomyza</i> spp.)	50-100	0,15-1	Intervenire alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione.		
POMODORO (in serra)	Ragnetti rossi ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Polyphagotarsonemus latus</i> ) Eriofide ( <i>Aculus lycopersici</i> )	50-100	0,15-1	Intervenire alla comparsa delle prime forme mobili. Ogni 7gg.	1-3	3
	Minatrici fogliari ( <i>Liriomyza</i> spp.)	50-100	0,15-1	Intervenire alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione. Ogni 7gg.	--	--
MELANZANA	Ragnetto rosso ( <i>Tetranychus urticae</i> )	50-80	0,15-0,8	Intervenire alla comparsa delle prime forme mobili. Ogni 7gg.	1-3	3
MELONE ZUCCA COCOMERO	Ragnetto rosso ( <i>Tetranychus urticae</i> )	50-100	0,15-1	Intervenire alla comparsa delle prime forme mobili. Ogni 7gg.	1-2	5 (pieno campo) 3 (in serra)
	Minatrici fogliari ( <i>Liriomyza</i> spp.)			Intervenire alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione. Ogni 7gg.		
CETRIOLO CETRIOLINO ZUCCHINO (in serra)	Ragnetto rosso ( <i>Tetranychus urticae</i> )	50-100	0,15-1	Intervenire alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione. Ogni 7gg.	1-2	3
	Minatrici fogliari ( <i>Liriomyza</i> spp.)					
FRAGOLA (in serra)	Ragnetti rossi e gialli ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Phytonemus pallidus</i> )	50-100	0,15-1	Intervenire alla comparsa delle prime forme mobili. Ogni 7gg.	1-2	3
	Minatrici fogliari ( <i>Liriomyza</i> spp.)			Intervenire alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione. Ogni 7gg.		
LATTUGHE e INSALATE* (pieno campo)	Ragnetti rossi ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Phytonemus pallidus</i> )	50-100	0,15-1	Intervenire alla comparsa delle prime forme mobili. Ogni 7gg.	1-3	7
	Minatrici fogliari ( <i>Liriomyza</i> spp.)		50-100	Intervenire alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione. Ogni 7gg.		
MAIS	Ragnetti rossi ( <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> )	100	0,3-0,4	Intervenire alla comparsa delle prime forme mobili fino alla 6° foglia distesa.	1	--

\* escluse crescione ed altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape juncea

