

ZETOR®

INSETTICIDA-ACARICIDA AD AZIONE TRANSLAMINARE,
EFFICACE PER INGESTIONE E CONTATTO DIRETTO

COMPOSIZIONE

Abamectina pura 1,9 %
(= 18 g/l)

REGISTRAZIONE	FORMULAZIONE	MISCIBILITÀ	PALLET (kg/l)	CONFEZIONI	INDICAZIONI DI PERICOLO CLP
N° 14166 del 28-04-2011	EC Emulsione concentrata	—	396 600	1 L 5 L	 <p>PERICOLO</p> <p>H226, H302, H304, H318, H336, H373, H410, EUH066, EUH401</p>
BUFFER ZONE	GRUPPO IRAC	TRASPORTO ONU	CLASSIFICAZIONE ADR	MARCHIO REGISTRATO	TITOLARE REGISTRAZIONE
10 metri dai corpi idrici per vite da vino e da tavola, 15 metri per arancio, 20 metri per pesco, melo e pero - 10 metri di fascia non trattata per arancio, pero e melo, pesco, nettarino; 5 metri per vite da vino e da tavola.	6	1993	3	Nufarm	Nufarm Italia S.r.l.

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Arancio	Minatrice serpentina (<i>Phyllocnistis citrella</i>), Acari (<i>Tetranychus</i> spp., <i>Panonychus</i> spp., <i>Aceria sheldoni</i>)	40 ml/hl (0,4-0,8 l/ha) in 1000-2000 l/ha d'acqua	Alla comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione. Trattare ad inizio germogliamento e da allegagione ad ingrossamento frutti per massimo 3 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 7 giorni tra le applicazioni.	10 gg	3
Pero	Psilla (<i>Cacopsylla pyri</i>)	50-100 ml/hl (0,375-1,2 l/ha) in 750-1200 l/ha d'acqua	Da caduta petali in avanti, alla comparsa delle prime neanidi per massimo 2 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 15 giorni tra le applicazioni.	3 gg	2
Melo, Pero	Acari (<i>Tetranychus</i> spp., <i>Panonychus</i> spp.)	80 ml/hl (0,6-0,96 l/ha) in 750-1200 l/ha d'acqua	Da caduta petali fino a 3 giorni dalla raccolta, alla comparsa delle prime neanidi per massimo 2 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 15 giorni tra le applicazioni.	3 gg	2
Pesco, Nettareino	Acari (<i>Tetranychus</i> spp., <i>Panonychus</i> spp., <i>Bryobia rubricolus</i>)	50-100 ml/hl (0,5-1,2 l/ha) in 1000-1200 l/ha d'acqua	Da caduta petali in avanti, alla comparsa delle prime neanidi per massimo 1 applicazione annuale.	14 gg	1
Vite da Vino	Acari (<i>Tetranychus</i> spp., <i>Panonychus</i> spp., <i>Calepitrimerus vitis</i>), Tignoletta della vite (<i>Lobesia botrana</i>)	50-100 ml/hl (0,25-1 l/ha) in 500-1000 l/ha d'acqua	Trattare alla presenza delle forme mobili (non trattare durante la fioritura) per massimo 1 applicazione annuale.	10 gg	1
Vite da Tavola	Acari (<i>Tetranychus</i> spp., <i>Panonychus</i> spp., <i>Calepitrimerus vitis</i>), Tignoletta della vite (<i>Lobesia botrana</i>)	50-100 ml/hl (0,5-1,2 l/ha) in 1000-1200 l/ha d'acqua	Trattare alla presenza delle forme mobili (non trattare durante la fioritura) per massimo 1 applicazione annuale.	10 gg	1
Lattuga, Dolcetta, Valerianella, Gallinella, Scarola, Indivia (in pieno campo)	Acari (<i>Tetranychus</i> spp., <i>Polyphagotarsonemus latus</i>), Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.)	50-100 ml/hl (0,15-1 l/ha) in 300-1000 l/ha d'acqua	Trattare alla presenza delle forme mobili per massimo 3 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 7 giorni tra le applicazioni.	7 gg	3
Peperone (in pieno campo)	Acari (<i>Tetranychus</i> spp.), Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.)	50-100 ml/hl (0,15-1 l/ha) in 300-1000 l/ha d'acqua	Trattare alla presenza delle forme mobili per massimo 3 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 7 giorni.	3 gg	3
Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (in serra)	Acari (<i>Tetranychus</i> spp.), Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.)	50-100 ml/hl (0,15-1 l/ha) in 300-1000 l/ha d'acqua	Trattare alla presenza delle forme mobili per massimo 2 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 7 giorni tra le applicazioni. Non trattare nel periodo invernale compreso tra novembre e febbraio.	3 gg	2
Fragola (in serra)	Acari (<i>Tetranychus</i> spp., <i>Phytonemus pallidus</i>), Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.)	50-100 ml/hl (0,15-1 l/ha) in 300-1000 l/ha d'acqua	Trattare alla presenza delle forme mobili per massimo 2 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 7 giorni tra le applicazioni. Non trattare nel periodo invernale compreso tra novembre e febbraio.	3 gg	2



COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Pomodoro (in pieno campo e in serra)	Acari (<i>Tetranychus</i> spp.), <i>Polyphagotarsonemus latus</i> , Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.)	50-100 ml/hl (0,15-1 l/ha) in 300-1000 l/ha d'acqua	Trattare alla presenza delle forme mobili per massimo 3 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 7 giorni.	3 gg	3
Melanzana (in pieno campo e in serra)	Acari (<i>Tetranychus</i> spp.), Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.)	50-80 ml/hl (0,15-0,8 l/ha) in 300-1000 l/ha d'acqua	Trattare alla presenza delle forme mobili per massimo 3 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 7 giorni.	3 gg	3
Melone, Cocomero, Zucca (in pieno campo e in serra)	Acari (<i>Tetranychus</i> spp.), Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.)	50-100 ml/hl (0,15-1 l/ha) in 300-1000 l/ha d'acqua	Trattare alla presenza delle forme mobili per massimo 2 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 7 giorni tra le applicazioni. Per trattamenti in serra su Melone, Anguria, Zucca, non trattare nel periodo invernale compreso tra novembre e febbraio.	3 gg in serra 5 gg in campo	2
Ornamentali (in pieno campo e in serra)	Acari (<i>Tetranychus</i> spp., <i>Panonychus</i> spp.), Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.)	50-100 ml/hl (0,15-1 l/ha) in 300-1000 l/ha d'acqua	Trattare alla presenza delle forme mobili per massimo 3 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 7 giorni tra le applicazioni. Non impiegare il prodotto su margherite Shasta (<i>Leucanthemum</i> spp.).	—	3

PHI: Tempo di carenza

Indicazioni per il corretto impiego - Il prodotto è attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed acari. Il prodotto possiede un'azione progressiva: acari, psilla e minatori fogliari rimangono immobilizzati subito dopo l'esposizione; possono essere richiesti da 3 a 5 giorni per conseguire il massimo della mortalità. Durante questo periodo di tempo i parassiti hanno un'alimentazione molto limitata causando di conseguenza un danneggiamento minimo della pianta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Indossare guanti adatti durante le operazioni di miscelazione e carico del prodotto. Per trattamenti in serra utilizzare guanti adatti e tuta protettiva anche durante la fase di applicazione. Non rientrare nelle zone trattate prima che la coltura risulti completamente asciutta. Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto dai corpi idrici di: 10 metri per vite da vino e da tavola; 15 metri per arancio; 20 metri per pesco, melo e pero. Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di: 10 metri per arancio, pero e melo, pesco, nettarino; 5 metri per vite da vino e da tavola. Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Non applicare in presenza di piante infestanti in fiore o eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Per applicazioni in serra rispettare un periodo di 4 giorni prima di permettere il rientro degli insetti impollinatori e di 14 giorni per l'introduzione di insetti i utili.

Consulta l'etichetta ministeriale per maggiori informazioni

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della salute, leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.)