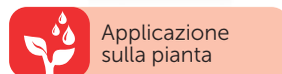




IMPROVE

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

- Specifico contro tutti gli stadi mobili di insetti e acari, con particolare attività sulle Psille.
- Inibisce la modalità dei parassiti trattati, che cessano di alimentarsi, riducendo al minimo il danno arrecato alla coltura.



COMPOSIZIONE

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

REGISTRAZIONE

n. 17299 del 27/09/2018

CLASSIFICAZIONE

CLP



H226, H302, H304, H318, H336, H373, H410.

FORMULAZIONE

Emulsione concentrata.

CONFEZIONI

1 litro (Cartone: 10x1) - 5 litri (Cartone: 4x5).

CARENZA

3 giorni: Fragola, Cetriolo, Cetriolino, Zucchino Pomodoro, Melanzana Pero, Melo, Peperone, Melone (serra), Cocomero (serra), Zucca (serra).
5 giorni: Melone (campo), Cocomero (campo), Zucca (campo).
7 giorni: Lattuga, Dolcetta, Valerianella Gallinella, Scarola, Indivia.
10 giorni: Vite da vino, Vite da tavola, Arancio.
14 giorni: Pesco, Nettarine.

MISCIBILITÀ E AVVERTENZE

Per trattamenti in serra su Melone, Anguria, Zucca, Cetriolo, Cetriolino, Zucchino e Fragola non trattare nel periodo invernale compreso tra Novembre e Febbraio. Non applicare alle colture al momento della fioritura.

COLTURE

PATOGENI

DOSE

NOTE

ARANCIO	Minatrice serpentina (Phyllocnistis citrella); Acari (Tetranychus spp., Panonychus spp., Aceria sheldoni).	40 ml/hl (0,4-0,8 l/ha) in 1000-2000 litri di acqua/ha,	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.
PERO	Psilla (Cacopsylla pyri).	50-100 ml/hl (0,375-1,2 l/ha) in 750-1200 litri di acqua/ha,	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.
MELO e PERO	Acari (Tetranychus spp., Panonychus spp.).	80 ml/hl (0,6-0,96 l/ha) in 750-1200 litri di acqua/ha,	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.
PESCO, NETTARINO	Acari (Tetranychus spp., Panonychus spp., Bryobia rubricolus).	50-100 ml/hl (0,5-1,2 l/ha) in 1000-1200 litri di acqua/ha,	Da caduta petali in avanti, alla comparsa delle prime neanidi per massimo 1 applicazione annuale.



VITE DA VINO	Acari (Tetranychus spp., Panonychus spp., Calepitrimerus vitis); Tignoletta della vite (Lobesia botrana)	50-100 ml/hl (0,25-1 l/ha) in 500-1000 litri di acqua/ha,	Trattare alla presenza delle forme mobili (non trattare durante la fioritura) per massimo 1 applicazione annuale.
VITE DA TAVOLA	Acari (Tetranychus spp., Panonychus spp., Calepitrimerus vitis); Tignoletta della vite (Lobesia botrana)	50-100 ml/hl (0,5-1,2 l/ha) in 1000-1200 litri di acqua/ha,	Trattare alla presenza delle forme mobili (non trattare durante la fioritura) per massimo 1 applicazione annuale.
LATTUGA/DOLCETTA/ VALERIANELLA GALLINELLA/SCAROLA/ INDIVIA (in pieno campo).	Acari (Tetranychus spp., Polyphagotarsonemus latus); Minatrici fogliari (Liriomyza spp.)	50-100 ml/hl (0,15-1 l/ha) in 300-1000 litri di acqua/ha,	Trattare alla presenza delle forme mobili per massimo 3 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 7 giorni tra le applicazioni.
PEPERONE (in pieno campo).	Acari (Tetranychus spp.); Minatrici fogliari (Liriomyza spp.)	50-100 ml/hl (0,15-1 l/ha) in 300-1000 litri di acqua/ha,	Trattare alla presenza delle forme mobili per massimo 3 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 7 giorni.
CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO (in serra).	Acari (Tetranychus spp.); Minatrici fogliari (Liriomyza spp.)	50-100 ml/hl (0,15 - 1 l/ha) in 300-1000 litri di acqua/ha,	Trattare alla presenza delle forme mobili per massimo 2 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 7 giorni tra le applicazioni.
FRAGOLA (in serra).	Acari (Tetranychus spp., Phytoneumus pallidus); Minatrici fogliari (Liriomyza spp.)	50-100 ml/hl (0,15-1 l/ha) in 300-1000 litri di acqua/ha,	Trattare alla presenza delle forme mobili per massimo 2 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 7 giorni tra le applicazioni.
POMODORO (in pieno campo e in serra).	Acari (Tetranychus spp.) Polyphagotarsonemus latus; Minatrici fogliari (Liriomyza spp.)	50-100 ml/hl (0,15-1 l/ha) in 300-1000 litri di acqua/ha,	Trattare alla presenza delle forme mobili per massimo 3 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 7 giorni.
MELANZANA (in pieno campo e in serra).	Applicabile anche in serra. Acari (Tetranychus spp.); Minatrici fogliari (Liriomyza spp.)	50-80 ml/hl (0,15-0,8 l/ha) in 300-1000 litri di acqua/ha,	Trattare alla presenza delle forme mobili per massimo 3 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 7 giorni.
MELONE, COCOMERO, ZUCCA (in pieno campo e in serra).	Acari (Tetranychus spp.); Minatrici fogliari (Liriomyza spp.):	50-100 ml/hl (0,15-1 l/ha) in 300-1000 litri di acqua/ha,	Trattare alla presenza delle forme mobili per massimo 2 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 7 giorni tra le applicazioni.
ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra).	Acari (Tetranychus spp., Panonychus spp.); Minatrici fogliari (Liriomyza spp.):	50-100 ml/hl (0,15-1 l/ha) in 300-1000 litri di acqua/ha,	Trattare alla presenza delle forme mobili per massimo 3 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 7 giorni tra le applicazioni.