MITOR

Insetticida-acaricida ad azione translaminare, efficace per ingestione e contatto diretto EMULSIONE ACQUOSA MECCANISMO D'AZIONE: gruppo 6 (IRAC)

MITOR

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 17117 del 07.12.17

Composizione

Abamectina pura 1,75 g (18 g/l) coformulanti q.b. a 100 q

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 – Nocivo se ingerito. H373 – Può provocare danni agli organi (sistema nervoso) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 – Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini. P260 – Non respirare la nebbia/gli aerosol. P270 – Non mangiare né bere né fumare durante l'uso. P314 - In caso di malessere, consultare un medico. P391 - Raccogliere la fuoriuscita. P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.



ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica, 19 – 24050 Grassobbio (BG) Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione e confezionamento:

ADAMA Makhteshim Ltd - 84100 Beer-Sheva (Israele) SIPCAM OXON S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO) I.R.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Stabilimenti di confezionamento:

ADAMA Agricolture España SA 28970 - Humanes Madrid (Spagna)

Distributore: KOLLANT S.r.l. - Vigonovo (VE)

Contenuto: 250 ml; 1-5 l

Partita n.: vedi timbro

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: 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 i guanti durante le operazioni di miscelazione e caricamento del prodotto.

In caso di applicazione del prodotto in serra, indossare una tuta protettiva. Non rientrare nell'area trattata finché la coltura non risulti completamente asciutta.

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 utili.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

MITOR è un insetticida-acaricida a base del principio attivo Abamectina. Il prodotto è attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed acari. Il prodotto possiede un'azione progressiva: acari, psilla e minatori fogliari rimangano immobilizzati subito dopo l'esposizione; possono essere richiesti da 3 a 4 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.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Per le seguenti colture sono autorizzati solo gli usi nelle serre permanenti

POMODORO

Acari (*Tetranychus spp.*): **50-100 ml/hl** (**0,15-1 l/ha**) in un volume d'acqua pari a 300-1000 l/ha, trattare alla presenza delle forme mobili per massimo 2 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 7 giorni.

MELANZANA

Acari (*Tetranychus spp.*): **50-80 ml/hl** (**0,15-0,8 l/ha**) in un volume d'acqua pari a 300-1000 l/ha, trattare alla presenza delle forme mobili per massimo 2 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 7 giorni.

MELONE, COCOMERO, ZUCCA

Acari (*Tetranychus spp., Panonychus spp.*): **50-100 ml/hl** (**0,15-1 l/ha**) in un volume d'acqua pari a 300-1000 l/ha, trattare alla presenza delle forme mobili per massimo 2 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 15 giorni.

CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO

Acari (*Tetranychus spp., Panonychus spp., Phytonemus spp.*): **50-100 ml/hl (0,15-1l/ha**) in un volume d'acqua pari a 300-1000

I/ha, trattare alla presenza delle forme mobili per massimo 2 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 15 giorni.

FRAGOLA

Acari (*Tetranychus spp., Panonychus spp., Phytonemus spp.*): **50-100 ml/hl** (**0,15-1l/ha**) in un volume d'acqua pari a 300-1000 l/ha, trattare alla presenza delle forme mobili per massimo 2 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 15 giorni.

Per trattamenti su Melone, Cocomero, Zucca, Cetriolo, Cetriolino, Zucchino e Fragola non trattare nel periodo invernale compreso tra Novembre e Febbraio.

FITOTOSSICITÀ

Prima di utilizzare il prodotto su nuove varietà non provate in precedenza, effettuare test su piccole superfici onde verificare l'assenza di fitotossicità. Non impiegare il prodotto su margherite Shasta (*Leucanthemum spp.*).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza alternare prodotti con diverso meccanismo d'azione.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per tutte le colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 10.02.2023 e modificata secondo quanto stabilito dal Comunicato del Ministero della salute del 15 marzo 2023, relativo al Regolamento di esecuzione (UE) n. 2023/515, con validità da 01.04.2023"