

# 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 g

**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-benzisotiazolin-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



**ATTENZIONE**

Partita n.: vedi timbro

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 in campo mediante atomizzatore o lancia, indossare tuta protettiva e guanti anche durante l'applicazione.

In caso di applicazione del prodotto in serra, indossare una tuta protettiva.

Non rientrare nell'area trattata finché la coltura non 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 agrumi

20 metri melo e pero

Per proteggere gli artropodi utili rispettare una fascia di sicurezza non trattata di:

10 metri per agrumi, pero e melo

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 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 rimangono 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

#### AGRUMI

Minatrice serpentina (*Phyllocnistis citrella*); Acari (*Tetranychus spp.*, *Panonychus spp.*): **40 ml/hl (0,4 – 0,8 l/ha)** in un volume d'acqua pari a 1000-2000 l/ha, alla comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione, trattare ad inizio germogliamento e da allegagione ad ingrossamento frutti per massimo 2 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 7 giorni.

#### PERO

Psilla (*Cacopsylla pyri*) **50-100 ml/hl (0,375-1,2 l/ha)**; Acari (*Tetranychus spp.*, *Panonychus spp.*) **80 ml/hl (0,6-0,96 l/ha)** in un volume d'acqua pari a 750-1200 l/ha, da caduta petali in avanti, alla comparsa delle prime neanidi per massimo 2 applicazioni annuali con un intervallo minimo di 15 giorni.

#### MELO

Acari (*Tetranychus spp.*, *Panonychus spp.*): **80 ml/hl (0,6-0,96 l/ha)** in un volume d'acqua pari a 750-1200 l/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.

#### VITE DA VINO

Acari (*Tetranychus spp.*) **50-100 ml/hl (0,5-1,0 l/ha)** in un volume d'acqua pari a 500-1000 l/ha, trattare alla presenza delle forme mobili (non trattare durante la fioritura) per massimo 1 applicazione annuale.

#### VITE DA TAVOLA

Acari (*Tetranychus spp.*): **50-100 ml/hl (0,5-1,2 l/ha)** in un volume d'acqua pari a 500-1200 l/ha, trattare alla presenza delle forme mobili (non trattare durante la fioritura) per massimo 1 applicazione annuale.

**Per le seguenti colture l'uso di MITOR è previsto esclusivamente in pieno campo (C):**

#### DOLCETTA/VALERIANELLA/GALLINELLA/

Acari (*Tetranychus spp.*, *Polyphagotarsonemus spp.*); Minatrici fogliari (*Liriomyza 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. Utilizzare il dosaggio più alto in caso di elevate infestazioni.

**Per le seguenti colture l'uso di MITOR è previsto sia in pieno campo che in serra (C – S):**

#### 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.

**Per le seguenti colture l'uso di MITOR è previsto esclusivamente in serra (S):**

"Etichetta adeguata ai sensi del D.D. emesso in data 10.02.2023"

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in

**CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO**

*Acari (Tetranychus spp., Panonychus spp., Phytoneumus 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.

**FRAGOLA**

*Acari (Tetranychus spp., Panonychus spp., Phytoneumus 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 in serra su Melone, Cocomero, Zucca, Cetriolo, Cetriolino, Zucchini 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**

Coltura	Sospendere i trattamenti prima della raccolta (giorni)	Uso in
Agrumi	10	C
Vite da vino, Vite da tavola	10	C
Dolcetta, Valerianella Gallinella	7	C
Melone, Anguria, Zucca	5	C
	3	S
Pero, Melo	3	C
Pomodoro, Melanzana	3	C-S
Cetriolo, Cetriolino, Zucchini	3	S
Fragola	3	S

**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**