

MATACAR® FL

Acaricida ovo-larvicida in sospensione concentrata per la lotta contro gli acari fitofagi. Classificazione IRAC: Gruppo 10A

MATACAR FL - Composizione:

- Exitiazox g. 23,1 (250 g/L)

- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

® marchio registrato



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini (P102). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso (P270). Non disperdere nell'ambiente (P273). Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391). Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale (P501).

Sipcam Italia S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 – Milano, Tel. 02.353781

Registrazione n. 7700 del 02.02.1989 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM OXON S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Officine di confezionamento:

KOLLANT S.r.l. – Vigonovo (VE)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. – San Colombano al Lambro (MI)

IRCA SERVICE S.p.A. - Fomovo San Giovanni (BG)

Taglie: ml 50 - 100 - 200 – 500

Litri 1 - 5 - 10 – 20

Partita n.

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].

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di:

- Agrumi: 5 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (75% di riduzione) oppure 10 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure 15 metri.

- Pomacee, Pesco¹, Nectarino¹, Susino¹, applicazioni precoci: 10 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (90% di riduzione) oppure 15 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (75% di riduzione) oppure 20 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure 30 metri.

- Pomacee, Pesco¹, Nectarino¹, Susino¹, applicazioni tardive: 5 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (90% di riduzione) oppure 10 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (75% di riduzione), 15 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure 20 metri.

- Vite, applicazioni tardive: 5 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure 10 metri.

- Pomodoro, fragola, melanzana, cocomero, melone, zucca, soia, floreali e ornamentali (pieno campo): utilizzare macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure rispettare una fascia non trattata di 5 metri.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto possiede un'azione traslaminare nelle foglie ed agisce per contatto sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo dei Ragnetti rossi (es. *Panonychus* spp., *Tetranychus* spp.) e di quelli gialli (es. *Eotetranychus* spp.).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

E' possibile effettuare il trattamento in diversi momenti e precisamente:

- con bassa popolazione di forme mobili: intervenire alle dosi di etichetta;
- con elevata popolazione di forme adulte: intervenire alle dosi di etichetta associando un acaricida adulticida.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Le dosi vengono riferite in mL/ha con volumi d'acqua adeguati a garantire una uniforme bagnatura. Specificatamente per le colture arboree le dosi vengono riferite anche in mL/hL di acqua. Impiegare le dosi maggiori ettaro con forti intensità di pressione degli insetti.

Non superare la dose massima ettaro indicata.

COLTURA	FITOFAGI	DOSE		Numero massimo interventi /anno
		mL/hL	mL/ha	
Agrumi	Ragnetto rosso degli agrumi, Ragnetto rosso comune	10-20	300-320	3
Melo, Pero	Ragno rosso delle piante da frutto, Ragnetto rosso comune	20-36	300-360	1
Pesco ¹ , Nectarino ¹ , Susino ¹	Ragnetto rosso	20-36	300-360	1
Vite	Ragnetto giallo della vite ed altri acari Tetranychidi	20-32	200-320	2
Fragola (pieno campo e serra)	Ragnetto rosso comune	20	200	2
Pomodoro, Melanzana (pieno campo e serra)	Ragnetto rosso comune	20	200	2
Peperone (serra)	Ragnetto rosso comune	20	200	2
Melone, Cocomero, Zucca (pieno campo e serra)	Ragnetto rosso comune	16	160	2
Cetriolo, Zucchini (in serra)	Ragnetto rosso comune	16	160	2
Soia	Ragnetto rosso comune	25-40	200-260	1
Colture floreali e ornamentali	Acari Tetranychidi	20-32	200-320	2

AVVERTENZE D'USO

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta di fragola, pomodoro, melanzana, peperone, melone, cocomero, zucca, zucchini e cetriolo; 14 giorni per agrumi; 21 giorni per vite; 34 giorni per soia; 28 giorni per Pesco¹, Nectarino¹, Susino¹, melo e pero.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Riempire la botte dell'irroratore per il 30-50% del suo contenuto, versare la dose prestabilita tenendo costantemente in agitazione. Portare quindi la botte a pieno volume.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Polisorburi e Calce. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Dato l'elevato numero di varietà floreali e ornamentali, effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

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 ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

MATACAR® FL

**Acaricida ovo-larvicida in sospensione concentrata
per la lotta contro gli acari fitofagi.
Classificazione IRAC: Gruppo 10A**

MATACAR FL - Composizione:

- Exitiazox g. 23,1 (250 g/L)

- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

® marchio registrato



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini (P102). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso (P270). Non disperdere nell'ambiente (P273). Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391). Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale (P501).

Sipcam Italia S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 – Milano, Tel. 02.353781

Registrazione n. 7700 del 02.02.1989 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM OXON S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Officine di confezionamento:

KOLLANT S.r.l. – Vigonovo (VE)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. – San Colombano al Lambro (MI)

IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG)

Taglie: ml 50 – 100

Partita n.

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.].

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di:

- Agrumi: 5 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (75% di riduzione) oppure 10 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure 15 metri.

- Pomacee, Pesco¹, Nettarino¹, Susino¹, applicazioni precoci: 10 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (90% di riduzione) oppure 15 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (75% di riduzione) oppure 20 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure 30 metri.

- Pomacee, Pesco¹, Nettarino¹, Susino¹, applicazioni tardive: 5 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (90% di riduzione) oppure 10 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (75% di riduzione), 15 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure 20 metri.

- Vite, applicazioni tardive: 5 metri utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure 10 metri.

- Pomodoro, fragola, melanzana, cocomero, melone, zucca, soia, floreali e ornamentali (pieno campo): utilizzare macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (50% di riduzione) oppure rispettare una fascia non trattata di 5 metri.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**