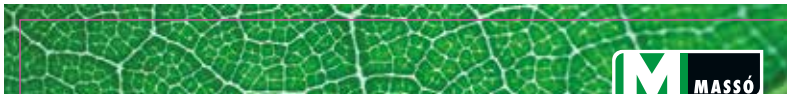


195 x 70 mm



AVOGADRO® ACARICIDA OVO-LARVICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA PER LA LOTTA CONTRO GLI ACARI FITOFAGI

PARTITA N.:
Vedi corpo della confezione

COMPOSIZIONE: EXITIAZOX puro g. 24 (=258,7), coformulanti: q.b. a g. 100
MECCANISMO D'AZIONE IRAC: 10A

Registrazione del Ministero della Salute n. 12889 del 02/09/2005.

INDICAZIONI DI PERICOLO: H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. **PREVENZIONE:** P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. **REAZIONE:** P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. **CONSERVAZIONE:** P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. **SMALTIMENTO:** P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazolo-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

PROPLAN Plant Protection Company, S.L.
Calle Valle del Roncal 12 - 28232 Las Rozas
Madrid (Spagna) Tel +34 91 626 60 97

Stabilimento di produzione: **Laboratorios Sirga S.A.**
P.I. Del Mediterraneo, C/ Jaime I, 7, Parcela 29/15 I, J
46560 Massalfassar - Valencia (Spagna)

Distribuito da: **COMERCIAL QUÍMICA MASSO, S.A., Succ. ITALIA:**
Viale Marelli, 132 - 20099 Sesto San Giovanni (Milano) Tel: +39 02 0996 6107

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 scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 10 metri per agrumi e vite nelle applicazioni tardive, 25 metri per pomacee nelle applicazioni precoci e 15 metri per pomacee nelle applicazioni tardive.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antidoti.



CONTENUTO NETTO:
200 ml



COMERCIAL QUÍMICA MASSO, S.A.
Viladomat, 321, 5ª - Tel. 93 495 25 00
08029 Barcelona (España) - E-mail: masso@cqmasso.com
E-mail: info.italia@cqmasso.com - www.massoaagro.com

www.massoaagro.com

CARATTERISTICHE: AVOGADRO® è un acaricida ovo-larvicida, specifico contro gli acari tetranychidi di vite, agrumi, pomacee e floreali ed ornamentali. 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. *Tetranychus urticae*, *Panonychus citri*) e di quelli gialli (es. *Eotetranychus carpini*).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGIO

Agrumi (pompelmo, tangelo pomelo, ugli, arancio, bergamotto, arancio amaro, chinotti, limone, limetta, mandarino, clementina, tangerino, mineola): Contro ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*, *Panonychus citri*) e gialli (*Eotetranychus carpini*) intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 4-6 ml/hl distribuiti con 1000-2500 litri di acqua/ha (dose massima d'impiego per ettaro 40-150 ml), effettuando una sola applicazione per stagione.

Vite: Contro ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*), intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 20-30 ml/hl, distribuiti con 500-1000 litri di acqua/ha (dose massima d'impiego per ettaro 100-300 ml), effettuando una sola applicazione per stagione.

Pomacee (melo, pero, nashi, cotogni, nespolo): Contro ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*), intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 20-30 ml/hl, distribuiti con 800-1000 litri di acqua/ha (dose massima d'impiego per ettaro 160-300 ml), effettuando una sola applicazione per stagione.

Floreali e ornamentali (campo terra): Contro ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*), intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 20 ml/hl, distribuiti con 500-1000 litri di acqua/ha (dose massima d'impiego per ettaro 100-200 ml), effettuando una sola applicazione per stagione. Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE: Diluire in poca acqua a parte la dose prevista di prodotto e versare la miscela così ottenuta nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempito d'acqua. Aggiungere altra acqua fino al volume desiderato, mescolando accuratamente. **Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta degli agrumi; 21 giorni prima della raccolta della vite; 28 giorni prima della raccolta delle pomacee.**

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini. **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, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattamenti su larga scala.

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 MEZZI AERELI. / NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. / 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.

FLACONE	EV 7
TAPPO	PP 5
ETICHETTA	PAP 22

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 09/08/2021.