



INSETTICIDA-ACARICIDA MICROMEAS

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

COMPOSIZIONE: ABAMECTINA PURA g. 1,9 (18,37 g/l),
COFORMULANTI: QUANTO BASTA A g. 100

Registrazione Ministero della Salute n. 15281 del 27/04/2012.

PER LA DIFESA DI ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINO, LIMONE, PERO, MELO, VITE, FRAGOLA, ORTICOLE (POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, CETRIOLO, MELONE, LATTUGA, DOLCETTA, BABY LEAF), COLTURE ORNAMENTALI E FLORICOLE, INIEZIONE AL TRONCO DI LATIFOGLIE E CONIFERE, VIVAI DI ARBUSTIVE ED ARBOREE.

Etichetta adeguata con D.D. del 20/02/2023.

CONTENUTO NETTO:

1 litro e



COMERCIAL QUIMICA MASSO S.A.
Viladomat, 321, 5^a - 08029 Barcelona (España) Tel. +34 93 495 25 00
E-mail: masso@comercialmasso.com - www.massagro.com

PARTITA N.:
Vedi corpo della confezione

BOTTIGLIA | TAPPO | SIGILLO BOCCA BOTTIGLIA
HDPE2 | HDPE2 | C/ALU 84

MICROMEAS



ATTENZIONE



MICROMEAS INSETTICIDA-ACARICIDA

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

COMPOSIZIONE: ABAMECTINA PURA g. 1,9 (18,37 g/l),
COFORMULANTI: QUANTO BASTA A g. 100

Registrazione Ministero della Salute n. 15281 del 27/04/2012.

INDICAZIONE DI PERICOLO: H302 Nocivo se ingerito. H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **CONSIGLI DI PRUDENZA:** PREVENZIONE: P260 Non respirare la nebbia e i vapori. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. REAZIONE: P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. **INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

UFI: V578-D31Q-1N49-H285

Titolare della registrazione: ROTAM AGROCHIMICALS EUROPE LIMITED
Hamilton House, Mableton Park, London W61H 9PQ (Regno Unito) UK
Tel. +44-2-079-530447

Officina di produzione: AgroKémia Sellye Szövetésipari Ut. 4. 7960 Sellye (Ungheria)
Distributore in Italia: COMERCIAL QUIMICA MASSO S.A. Succursale ITALIA:
Viale Matteotti, 132 - 20099 Sesto San Giovanni (Milano) - Tel. +39 02 0996 6107
E-mail: info@comercialmasso.com

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione in chiusura. Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere. Non trattare nelle zone di presenza di indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta. Per l'impiego del prodotto nei vivai, tabellare le aree trattate ed impedire l'accesso di persone estranee durante il trattamento. Proteggere gli occhi e la faccia sia durante la preparazione della miscela che durante l'applicazione. Durante l'uso di questo prodotto, il carico del prodotto usate guanti resistenti agli agenti chimici. Per proteggere gli organismi acquatici in caso di impiego su agrumi, melo/pero e vite, non trattare in una fascia di rispetto di 12 metri dai corpi idrici superficiali. Applicare il prodotto ad opera di personale specializzato e controllato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con i suoi contenitori. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Non contaminare le acque con la cura delle attrezzature e lo smaltimento dei rifiuti. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di malessere consultare un medico per i consueti interventi di primo soccorso. **TERAPIA:** Sintomatica. **Trattamento in caso di Inalazione:** Trasportare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca. **Ingestione:** Somministrare immediatamente uno o due bicchieri di acqua e provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito od un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoscienza. **Nota per il medico:** In caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali. **Raccomandazioni per il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectina:** I primi sintomi di intossicazione acuta includono la midriasi (pupille dilatate), atassia (mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progredita a causare forte vomito si dovrebbe controllare il livello di squilibri risultante tra fluido ed elettroliti. Si dovrebbe fornire un appropriateo terapia di sostegno per la sostituzione del fluido paracetentico, unitamente alle altre misure di sostegno richieste (come il mantenimento dei livelli di pressione sanguigna) come indicato dai segni clinici, sintomi e misurazioni. Nei casi acuti le osservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi giorni, fino a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti l'attività del GABA negli animali è probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturici, benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti con potenziale esposizione tossica all'abamectina. **Antidoto:** Non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta della abamectina. **AVVERTENZA:** In caso di intossicazione contattare il più vicino Centro Antiveleni.

INSETTICIDA-ACARICIDA

CARATTERISTICHE: MICROMEAS è un insetticida-acaricida a base del principio attivo Avermectina. MICROMEAS è attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed acari. MICROMEAS ha in generale un'azione lenta e nonostante l'aggiunta di un insetticida ad azione rapida i parassiti dopo l'esposizione possono essere richiesti da 3 a 5 giorni per conseguire il massimo della mortalità. Durante questo periodo di tempo i parassiti hanno un'alimentazione molto limitata e il danneggiamento sulla pianta è minimo.

MODALITÀ E DOSI E D'IMPIEGO: Si consiglia di non superare il numero di 2 impieghi per ciclo culturale e di impiegare adeguate attrezzature per irrorazione ai fini di garantire una bagnatura ed una copertura della vegetazione sufficienti. Indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati per la distribuzione si raccomanda di rispettare le dosi indicate per ciascuna coltura. Non trattare durante il periodo della fioritura.

Arancio, Mandarino, Clementino, Limone: Miscela con acqua (Phylloxera citrella): 35 ml/hl (0,375-0,75 l/ha), alla comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione, in due applicazioni ogni 14 giorni; 75 ml/hl (0,75 l/ha) su comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione e in una sola applicazione. Aggiungere alla miscela 0,5% di olio minerale. **Panancistrus (Tetranychus urticae e Panonychus citri):** 75 ml/hl (0,75-1,5 l/ha), alla comparsa dei primi stadi mobili; aggiungere alla miscela 0,5% di olio minerale.

Pero, Melo: Pistia (Diospilium spp.): 75 ml/hl (0,75 l/ha), a fine caduta petali o, nelle generazioni successive, alla comparsa delle prime neanidi; aggiungere alla miscela 0,5% di olio minerale. **Ragnetto rosso dei fruttiferi (Panonychus ulmi), Ragnetto rosso comune (Tetranychus urticae), Eriofide (Eriophyes spp.) (Acaulus), Ragnetto rosso (Tetranychus urticae), Cimicidione (Eucopatoria malifoliae), Litocollite (Phylonycter blancardiae):** 75 ml/hl (0,75-1,5 l/ha), a fine caduta petali; aggiungere alla miscela 0,25% di olio minerale.

Ragnetto rosso dei fruttiferi (Panonychus ulmi), Ragnetto rosso comune (Tetranychus urticae), Ragnetto giallo della vite (Eutetranychus carpini): 75 ml/hl (0,75 l/ha), alla comparsa dei primi stadi mobili; presenti sul 70% delle foglie. / **Tiguoletta (Loebesia botrana), Tignola (Eupoecilia ambiguella):** 55-75 ml/hl (0,55-0,75 l/ha), a inizio ovideposizione a due settimane dopo.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Melone: Ragnetto rosso (Tetranychus urticae), Eriofide (Acaulus lycopersici): 60 ml/hl (0,3-1,2 l/ha), alla comparsa dei primi stadi mobili. / Larve di tripide (Frankliniella occidentalis): 75 ml/hl (0,75-1,2 l/ha), alla comparsa delle prime larve. / **Minatrici fogliare (Liriomyza spp.):** 60 ml/hl (0,3-1,2 l/ha), alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, in due applicazioni ogni 7-10 giorni.

Ragnetto rosso (Tetranychus urticae): 40 ml/hl (0,5 l/ha), alla comparsa dei primi stadi mobili, in due applicazioni ogni 7-10 giorni; 100 ml/hl (1,2 l/ha), alla comparsa dei primi stadi mobili, in una sola applicazione. / Larve di tripide (Frankliniella occidentalis): 75 ml/hl (0,75-1,2 l/ha), alla comparsa delle prime larve.

Lattuga, dolcetta (o valeriana), baby leaf: Minatrici fogliare (Liriomyza spp.): 60 ml/hl (0,3-1,2 l/ha), alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, trattando ogni 7-10 giorni, dal momento del trapianto fino a 21 giorni dal trapianto. / Larve di tripide (Frankliniella occidentalis): 60 ml/hl (0,3-1,2 l/ha), alla comparsa delle prime larve.

Culture ornamentali e floricole in terra e in vaso, Vivai di arbustive ed arboree: Minatrici fogliare (Liriomyza spp.): 50 ml/hl (0,5-1,5 l/ha), alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, intervenire ogni 7-10 giorni. / Larve di tripide (Frankliniella occidentalis): 75 ml/hl (0,5-1,5 l/ha), alla comparsa delle prime larve. / Ragnetto rosso comune (Tetranychus urticae): 25-50 ml/hl (0,5-1,5 l/ha), alla comparsa dei primi stadi mobili.

Latifoglie e Conifere per alberature stradali e parchi: Minatrice fogliare dell'ipocastano (Cameraria ohridella): 10-40 ml per litro di acqua, iniettare il prodotto subito dopo la fioritura. / Processionaria del pino (Thaumetopoea pityocampa): 10-40 ml per litro di acqua, iniettare in presenza delle prime larve neonate. / Tinge del platano (Corythucha ciliata), Aidi (Aphis spp.), Acari tetranychidi ed eriofidi: 10-40 ml per litro di acqua. Iniettare il prodotto alla ripresa vegetativa delle piante. L'iniezione al tronco deve essere effettuata con attrezzature idonee e da personale specializzato. Per l'applicazione del prodotto mediante iniezioni al tronco, durante le fasi di preparazione, impiego e pulizia delle attrezzature usate, utilizzare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie, la pelle, gli occhi/la faccia. Trasmettere l'area onde impedire l'accesso a personale estraneo. Durante le fasi di preparazione ed applicazione utilizzare bacchetti di contenimento posizionati sotto i contenitori/serbatoi atti a contenere sbrandimenti accidentali.

PREPARAZIONE E APLICAZIONE: Mantenere in agitazione la miscela durante la fase di preparazione e distribuzione. Non applicare durante le ore più calde del giorno, su foglie bagnate o in caso di pioggia imminente. Non trattare quando le condizioni del tempo favoriscono fenomeni di deriva dalle zone trattate.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con gli insetticidi e fungicidi di comune impiego. In caso di miscela estemporanea con altri formulati, effettuare comunque preventivamente un test di compatibilità. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

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

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è generalmente selettivo per le colture indicate in etichetta; per le colture orticole e floricole, in caso di varietà poco diffuse o di recente introduzione, si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste. Non impiegare il prodotto su margherite Strada (Leucanthemum spp.).

INTERVALLI DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 3 giorni per melone, cetriolo, peperone; 7 giorni per pomodoro, melanzana, fragola; 10 giorni per agrumi, 14 giorni per pero, lattuga; 28 giorni per melo e vite.

RISCHI DI NOCIVITÀ: MICROMEAS è altamente tossico per le api esposte all'irrorazione diretta. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare durante il periodo della fioritura e nei 10 giorni precedenti. Staccare o eliminare le piante spontanee in fioritura prima dell'applicazione, comprese le zone vicino alla coltura. Trattare preferibilmente nelle ore serali quando le api non sono in attività. Durante l'applicazione in serra, chiudere e coprire le colonie dei bombi. Per proteggere le api mantenere la serra chiusa per 24 ore dopo il trattamento. Il prodotto è tossico per la fauna selvatica. Allo scopo di prevenire le possibili cause di resistenza si raccomanda di alternare il prodotto con altri aventi diverse modalità di azione e di non applicare il prodotto più di due volte in successione.

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 l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.L. n° 65/2003). 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 può essere riutilizzato.