

MICROMEGAS

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)
COMPOSIZIONE: ABAMECTINA PURA g. 1,9 (18,37 g/l),
COFORMULANTI: OUANTO 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, PEPERONE, 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 Θ



COMERCIAL QUÍMICA MASÓ Viladomat, 321, 5° - 98029 Baro F-mail: masso@crissassi.com - FOTAM I

PARTITA N.: Vedi corpo della confezione

BOTTIGLIA TAPPO SIGILLO BOCCA BOTTIGLIA HDPE 2 HDPE 2 C/ALU 84

MICROMEGAS

MICROMEGAS INSETTICIDA-ACARICIDA

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)
COMPOSIZIONE: ABAMECTINA PURA g. 1,9 (18,37 g/l),
COFORMULANTI: OUANTO 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 Molfo 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/ilviso.REAZIONE: P301+P3121NCASODI NGESTIONE accompagnata

da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico P305+P351-P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciagori accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti properti di controlo di contro

UFI: VST8-D31Q-1N49-H285

Titolare della registrazione: ROTAM AGROCHIMIDAL FARNPE IMITED Hamilton House, Mabledon Phase, London Wc1H, 9De (Regny Unito AK)

Officina di produzione: Agrokémia Sellye Sósvertkei dt. 1,7960 Sellye, Uni Distribuit da: CSNERCML QUÍMICA MASSÓ, S.A., Succursale ITALIA:

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTAN: Concernare la costezione la chiusa. Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiazi il libro. Non ventrare nelle ane il chiusa di adiumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia confuetamente sciutta. Per l'impravoldel pridotto nei vivai, tabellare le aree trattate ed impedire l'accesso di persone estraro ed in ventra di controle della miscela che durante l'approcazione. Dur fue l'acada il riscela che durante l'approcazione son di consistina acquifici in coo di pinego su agrumi, melo/pero e vite, non trattare in una fascia di rispetto di 12 metri dai corpi il prodo lo ol suo contenuo della riscela di accessora di personale specializzato e controllato. Non contaminare l'acqui con la contenui accione attraversi o sistenti di scolo delle acquie dal acquie di superficie. Non contaminare le acquie con la contaminazione attraversi o sistenti di scolo delle acquie dal accione agricole e dalle strade.

INDARMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di malessere consultare un medico per i consueti interventi di primo soccorso. FERAPIA: 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 somministare 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 elettrolita. Si dovrebbe fornire un'appropriata terapia di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale, 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 la attività del GABA negli animali è probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturici, benzodiazepine, acido valoroico) 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.

INSE JA DRI-RICARIUIL

CARATTERISTICHE: MICROMEGAS è un insetticida-acaricida a base del principio attiv Aprectina MICROMEGAS e att. vo contro tutti eli

mobili di insetti ed acari. MICROMEGAS ha in generale un'azione lenta e nonostante dei, plus e minaleri fediari rima gand amobilitzati subito dopo l'esposizione possone essere richiesti da 3 a 5 giorni per conseguire il massimo di a mit talità. Di anni questo pi mordi tempo i parassiti hanno un'alimentazione motto limitata e il diameggiamento sulla più rimono di anni talità. Di anni questo più mordi tempo i parassiti hanno un'alimentazione motto limitata e il diameggiamento sulla più rimono di anni calcini di anni calcin

MOBALTA E DOSI E D'IMPIEGO: Si consiglia di non superare il la lego di 2 inti cerni cer co colturale e un signa e aggesta ettrezzature per irrorazione ai fini di grantiru en baspantura ed una concertura di la cerdazione sittire all'inhipero inspirato di olivolumi d'acqua impiegati per la distribuzione si raccomanda di rispettare le dosi una modi ette per ciascuna coltura. Non pur ciurante il periodo della fioritura.

Arando, Mandarino, Clementino, Limone: Miy Tice se, mina (hyph nistis citralls). 15 m/ml (0.375-0.75 l/ha), alla comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione, in due applicazi no gni 14 giorni; 75 M/ml N 5 M/m 3 de comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione in una sola applicazione. Aggiungere alla miche 10,9% di oli oli migrale 25 millore 35 (1847) (184

rero, Melo: Psilla (Psylla spp.): 75 ml/hl (1)\(\infty : \). \(\text{\$M}_2\), a five haduta petali o, nelle generazioni successive, alla comparsa delle prime neanidi; gglungere i missis (0.5% di olio minerale. Pagnetto ros di ef truttifer (Panonychus ulmi), Ragnetto rosso comune (Tetranychus urticae), riodie di vele (Acuto scoventendall), Cemiostome (Eucooptera malifoliella), Litocollete (Phyllonorycter blancardella): 75 ml/hl (0.75-1.5 ml/h) (0.75-1.5 ml/h

dibe R_{ap}ettt osso dei frutteri Panon bur dim), Ragnetto rosso comune (Tetranychus urticae), Ragnetto giallo della vite (Eoletranychus carpin): 55 mil/nii (73 nb.), alia combarda dei primi stadi mobili presenti sul 70% delle foglie / Tignoletta (Lobesia botrara), Tignola (Eupecilia ambiguella): 55 75 mil/ni (93 nb. 15 l/ha) juli prido videposizione a due settimane dopo.

ondorn Pelanas, Indiana, Cetriolo, Melone: Ragnetto rsso; (*Tetranyptus urticae*), Eriofide (*Acutus*) tyoperscip; 60 m/hi (0.3.12 V/ha), alla oxporas del primi stadi mobili. / Larve di tripide (*Frankliniella occidentalis*); 75 m/hi (0.75-1,2 V/ha), alla comparsa delle prime larve. / Minatrici gello ((<u>Ul) ornya sap</u>); 60 m/hi (0.3-12 V/ha), alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, in due applicazioni ogni 7-10 giorna.

leggla - Kapetto rosso (*Tetranychus urticae*): 40 mL/hl (0.5 l/ha), alla comparsa del primi stadi mobili, in due applicazioni ogni 7-10 glorni; 100 mi (1.2 l/ha), alla comparsa del 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.

attuga, dolcetta (o valerianella), baby leaf: Minatrici fogliari (Liriomyza spp.): 60 ml/hl (0,3-1,2 l/ha), alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, trattando geni 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.

Colture ornamentali e floricole in terra e in vaso, Vival di arbustive ed arbores: Minatrici fogliari (Liriomyza spp.): 50 ml/hl (0.5-1.5 l/ha), alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, intervenire ogni 710 giorni. / Larve di tripide (Frankliniella occidentalis): 75 ml/hl (0.5-1.5 l/ha), alla comparsa delle prime larve. / Ragnetto rosso comune (Tetranyvhus urlicae): 25-50 ml/hl (0.5-1.5 h/ha), alla comparsa del prime larve. / Ragnetto rosso comune (Tetranyvhus urlicae): 25-50 ml/hl (0.5-1.5 h/ha), alla comparsa del prime larve. / Ragnetto rosso comune (Tetranyvhus urlicae): 25-50 ml/hl (0.5-1.5 h/ha), alla comparsa del prime larve. / Ragnetto del parchite la prime larve. / Processionaria del primo (Tetranyvhus urlicae): 10-40 ml per litro di acqua. Iniettare il prodotto subito dopo la fioritura. / Processionaria del primo (Tetranyvhus urlicae): 10-40 ml per litro di acqua. Iniettare il prodotto alla ripresa vegetativa delle piante. L'iniezione al tronco deve essere effettuata con attrezzature idone e da personale specializazio. 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, gili occhi/la faccia. Transennare l'area onde impedire l'accesso a personale estraneo. Durante le fasi di reperazione del prodotto mediante cicientali.

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE: 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 toscioli.

AWERTENZE 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 fossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa. FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è generalmente selettivo per le colture indicate in etichetta; per le colture introdo el 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 si marperire Rishata (Leucanthenum son

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: MICROMEGAS 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 Di giorni precedenti. Sialciare o eliminare le piante spontanee in fioritura prima dell'applicazione comprese le zone vicino alla coltura. Tattare preferibilimente nelle ore serali quando le api non sono in attitutà. 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 dianni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione escretare per assicurare l'efficacia dei trattamente o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi agene. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.L.vo 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 riulitizato.

