

MILBEKNOCK

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

ACARICIDA-INSETTICIDA

Acaricida a base di milbemectina per applicazioni fogliari, efficace su uova, larve ed adulti, per la difesa di melo, fragola, arancio, mandarino, floreali e ornamentali

MECCANISMO D'AZIONE: IRAC 6

Composizione	
MILBEMECTINA	g 1 (=9,3 g/l)
Coformulanti* q.b. a	g 100

*Contiene nafta solvente(petrolio) aromatica leggera

**Belchim Crop Protection NV/SA**

Technologielaan 7 - B-1840 Londerzeel (Belgio)

Tel +32 (0)52 300906

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P210 Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. P233 Tenere il recipiente ben chiuso. P235 Conservare in luogo fresco. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P370+P378 In caso di incendio, utilizzare acqua nebulizzata, polvere chimica, schiuma o CO₂ per estinguere. 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: EUH 208 Contiene 2-idrossi-4-ottilossibenzofenone. Può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

UTSUNOMIYA CHEMICAL INDUSTRY Co. Ltd.

1215 Iwazo-machi, Utsunomiya shi, Tochigi 321-0973 Giappone

Stabilimento di confezionamento:

CHIMAC Sprl - Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée (Belgio)distribuito da **Belchim Crop Protection Italia S.p.A.**

Viale Milanofiori, Strada 6, Palazzo N3 - 20089 Rozzano (MI) - Tel. 02 33599422

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. In caso di impiego su arancio e mandarino, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 m da zona non coltivata. In caso di impiego su arancio e mandarino, per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20 m da corpi idrici superficiali.

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non applicare in presenza di piante infestanti in fiore. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Non utilizzare quando le api sono in attività.

INFORMAZIONI MEDICHE

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

MILBEKNOCK
Registrazione Ministero della
Salute n. 12860 del 23/05/2007

CONTENUTO NETTO
ml 30-50-100-250-500
litri 1-2-5-10-20

Partita n.

**PERICOLO****CARATTERISTICHE**

MILBEKNOCK è un acaricida a base di milbemectina per applicazioni fogliari efficace su numerose specie di acari del genere *Panonychus* e *Tetranychus* ed attivo su tutti gli stadi di sviluppo degli acari, uova, larve ed adulti. MILBEKNOCK agisce per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da un elevato potere abbattente. Anche la persistenza d'azione risulta prolungata nel tempo e per questo, in condizioni normali di infestazione, una applicazione per stagione può risultare sufficiente per un adeguato controllo delle popolazioni di acari. Il prodotto ha attività translaminare e non sistemica e per questo deve essere uniformemente distribuito sulla vegetazione al momento dell'applicazione. L'attività acaricida di MILBEKNOCK non è influenzata dalla temperatura e pertanto il suo impiego è consigliato in tutte le stagioni ed in tutte le condizioni colturali.

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

MILBEKNOCK deve essere applicato all'inizio della infestazione in modo da ottenere un rapido controllo della popolazione, efficace anche quando il ciclo di riproduzione degli acari è piuttosto rapido.

COLTURA	PARASSITI	DOSI (ml/ha)	MODALITÀ D'IMPIEGO
MELO	Ragnetto rosso (<i>Panonychus ulmi</i>)	100-125 ml/ha (max. 1,875 L/ha)	Intervenire dalla fine fioritura effettuando 1-2 trattamenti distanziati di 10-21 giorni.
FRAGOLA	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	125-150 ml/ha (max. 0,9 L/ha)	Intervenire all'inizio dell'infestazione effettuando 1-2 trattamenti distanziati di 15 giorni.
ARANCIO, MANDARINO	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>), Ragnetto rosso degli agrumi (<i>Panonychus citri</i>), minatrice serpentina degli agrumi (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	150 ml/ha (max. 3 L/ha)	Intervenire all'inizio dell'infestazione. Effettuare un solo trattamento per anno
FLOREALI e ORNAMENTALI (in serra)	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 ml/ha (max. 0,350 l/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime forme mobili. In caso di ricomparsa dei parassiti, ripetere il trattamento fino ad un massimo di 3 per ciclo colturale distanziati di 7-14 giorni.. Nella stessa serra sono consentiti fino ad un massimo di 10 trattamenti per anno.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Si raccomanda di impiegare volumi d'acqua sufficienti ad ottenere una copertura completa ed uniforme della superficie fogliare. Applicare preferibilmente nelle prime ore del mattino o al tramonto, quando l'umidità relativa è più elevata e gli adulti sono meno mobili.

PREVENZIONE DELLA RESISTENZA. L'impiego ripetuto di MILBEKNOCK e dei prodotti appartenenti al Gruppo IRAC 6 può favorire lo sviluppo di popolazioni resistenti. Per evitare l'insorgenza di resistenza è opportuno utilizzare MILBEKNOCK in alternanza con prodotti appartenenti ad altri gruppi IRAC. Applicare strategie di difesa integrata utilizzando mezzi di controllo biologico ed agronomico.

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.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta delle fragole e 14 giorni prima della raccolta delle mele, delle arance e dei mandarini.

AVVERTENZE: Prima di versare il prodotto nella botte, agitare energicamente la confezione allo scopo di omogeneizzare il formulato.

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 AEREI
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

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

MILBEKNOCK

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
ACARICIDA-INSETTICIDA

Acaricida a base di milbemectina per applicazioni fogliari, efficace su uova, larve ed adulti, per la difesa di melo, fragola, arancio, mandarino, floreali e ornamentali

MECCANISMO D'AZIONE: IRAC 6

Composizione	
MILBEMECTINA	g 1 (=9,3 g/l)
Coformulanti* q.b. a	g 100

*Contiene nafta solvente(petrolio) aromatica leggera



Belchim Crop Protection NV/SA

Technologielaan 7 - B-1840 Londerzeel (Belgio)

Tel +32 (0)52 300906

MILBEKNOCK
Registrazione Ministero della
Salute n. 12860 del
23/05/2007

CONTENUTO NETTO
ml 30-50-100

Partita n.



PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P210 Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. P233 Tenere il recipiente ben chiuso. P235 Conservare in luogo fresco. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P370+P378 In caso di incendio, utilizzare acqua nebulizzata, polvere chimica, schiuma o CO₂ per estinguere. 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: EUH 208 Contiene 2-idrossi-4-ottilossibenzenofenone. Può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

UTSUNOMIYA CHEMICAL INDUSTRY Co. Ltd.

1215 Iwazo-machi, Utsunomiya shi, Tochigi 321-0973 Giappone

Stabilimento di confezionamento: **CHIMAC Sprl** - Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée (Belgio)

distribuito da **Belchim Crop Protection Italia S.p.A.**

Viale Milanofiori, Strada 6, Palazzo N3 - 20089 Rozzano (MI) - Tel. 02 33599422

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/06/2017 e modificata ai sensi dell'articolo 7,

comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 07 NOV. 2017