

MILBEKNOCK

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
ACARICIDA-INSETTICIDA

Acaricida-insetticida a base di milbemectina per applicazioni fogliari, efficace su uova, larve ed adulti, per la difesa di melo, fragola, arancio, mandarino, zucchini, cetriolo, cetriolino, pomodoro, melanzana, piccoli frutti e bacche, 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

MILBEKNOCK
Registrazione Ministero della
Salute n. 12860 del 23/05/2007CONTENUTO NETTO
ml 30-50-100-250-500
litri 1-2-5-10-20Titolare dell'Autorizzazione:
CERTIS BELCHIM B.V.Sede legale: Stadsplateau 16, Utrecht (Paesi Bassi)
Sede secondaria: Via Varese 25/D – 21047 Saronno
Tel. 02 9609983

Partita n.

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. P405 Conservare sotto chiave. P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. P233 Tenere il recipiente ben chiuso. P235 Conservare in luogo fresco. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito. P403+P233+P235 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo fresco e ben ventilato. P331 NON provocare il vomito. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE Contattare immediatamente 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. P303+P361+P353+P364 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: togliere gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. Lavare gli indumenti contaminati prima di riusarli. P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P370+P378 In caso di incendio, utilizzare acqua nebulizzata, polvere chimica, schiuma o CO2 per estinguere. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P501 Smaltire il contenuto/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:

Arysta LifeScience Production Sprl - Rue de Rénoy 26/2 - 4102 Ougrée – Belgio

Stabilimento di rietichettatura

Arco logistica Srl – Via Antonio Battistella, 22 – 44123 Ferrara (FE)



PERICOLO

Indossare indumenti protettivi per il corpo durante l'applicazione.

Indossare pantaloni a maniche lunghe e camicia e guanti durante il rientro nel raccolto dopo l'applicazione.

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.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di:

- 10 metri vegetati per applicazioni su fragola, pomodoro, melanzana, zucchini, cetriolo, cetriolino e floreali ed ornamentali (applicazioni precoci)
- 10 metri oppure ridurre la deriva del 75% per applicazioni su piccoli frutti e bacche
- 20 metri vegetati per applicazioni su floreali ed ornamentali (applicazioni tardive)

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.****CARATTERISTICHE**MILBEKNOCK è un acaricida-insetticida a base di milbemectina per applicazioni fogliari efficace su minatrici e su numerose specie di acari del genere *Panonychus*, *Tetranychus* e *Aculops* 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 e insetticida di MILBEKNOCK non è influenzata dalla temperatura e pertanto il suo impiego è consigliato in tutte le stagioni ed in tutte le condizioni culturali.

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. Per applicazioni su melo effettuare al massimo 2 trattamenti ad un intervallo di 10-21 giorni. Per applicazioni su arancio e mandarino effettuare un solo trattamento. Per applicazioni su fragola, piccoli frutti e bacche, zucchini, cetriolo, cetriolino, pomodoro, melanzana e floreali ed ornamentali effettuare al massimo 2 applicazioni ad un intervallo di 7-14 giorni

COLTURA	PARASSITI	DOSE MASSIMA L/ha	DOSE ml/hl
MELO	Ragnetto rosso (<i>Panonychus ulmi</i>)	1.875	100-125
ARANCIO, MANDARINO	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>), Ragnetto rosso degli agrumi (<i>Panonychus citri</i>), Minatrice serpentina degli agrumi (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	3	150
POMODORO, MELANZANA (serra)	Eriofide rugginoso del pomodoro (<i>Aculops lycopersici</i>), Ragnetto rosso (<i>Tetranychus spp.</i>)	1.875 (0.75 L/ha LWA)	100-187
POMODORO, MELANZANA (campo)	Eriofide rugginoso del pomodoro (<i>Aculops lycopersici</i>), Ragnetto rosso (<i>Tetranychus spp.</i>)	1,25	125-250
ZUCCHINO (campo e serra)	Ragnetto (<i>Tetranychus spp.</i>)	1.25	125-250
CETRIOLO, CETRIOLINO (serra)	Ragnetto (<i>Tetranychus spp.</i>)	1.875 (0.75 L/ha LWA)	100-187
CETRIOLO, CETRIOLINO (campo)	Ragnetto (<i>Tetranychus spp.</i>)	1.25	125-250

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Indossare indumenti protettivi per il corpo e protezione respiratoria durante la miscelazione/ caricamento.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

FRAGOLA (campo e serra)	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>), Acaro pallido del ciclamino (<i>Phytonemus pallidus</i>)	1.25 campo	125-150
		0.9 serra	
PICCOLI FRUTTI e BACCHE: more, lamponi, mirtilli, ribes, uva spina e altri (campo e serra)	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	1.25	125-250
FLOREALI e ORNAMENTALI (campo e serra)	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>), <i>Liriomyza spp.</i>	2	100

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.

COMPATIBILITÀ

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, 14 giorni prima della raccolta delle mele, delle arance e dei mandarini, 1 giorno prima della raccolta di pomodori, melanzane, zucchine, cetriolo, cetriolino, piccoli frutti e bacche.

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**

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, zucchini, cetriolo, cetriolino, pomodoro, melanzana, piccoli frutti e bacche, 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

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

Titolare dell'Autorizzazione:
CERTIS BELCHIM B.V.

Sede legale: Stadsplateau 16, Utrecht (Paesi Bassi)
Sede secondaria: Via Varese 25/D – 21047 Saronno
Tel. 02 9609983

CONTENUTO NETTO
ml 30-50-100
Partita n.

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. P405 Conservare sotto chiave. P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. P233 Tenere il recipiente ben chiuso. P235 Conservare in luogo fresco. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito. P403+P233+P235 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo fresco e ben ventilato. P331 NON provocare il vomito. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE Contattare immediatamente 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. P303+P361+P353+P364 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: togliere gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. Lavare gli indumenti contaminati prima di riusarli. P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P370+P378 In caso di incendio, utilizzare acqua nebulizzata, polvere chimica, schiuma o CO2 per estinguere. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P501 Smaltire il contenuto/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:

Arysta LifeScience Production Sprl - Rue de Rénoy 26/2 - 4102 Ougrée – Belgio

Stabilimento di rietichettatura

Arco logistica Srl – Via Antonio Battistella, 22 – 44123 Ferrara (FE)



PERICOLO

Indossare indumenti protettivi per il corpo durante l'applicazione.

Indossare pantaloni a maniche lunghe e camicia e guanti durante il rientro nel raccolto dopo l'applicazione.

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.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di:

- 10 metri vegetati per applicazioni su fragola, pomodoro, melanzana, zucchini, cetriolo, cetriolino e floreali ed ornamentali (applicazioni precoci)
- 10 metri oppure ridurre la deriva del 75% per applicazioni su piccoli frutti e bacche
- 20 metri vegetati per applicazioni su floreali ed ornamentali (applicazioni tardive)

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.

**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

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Indossare indumenti protettivi per il corpo e protezione respiratoria durante la miscelazione/ caricamento.