



**È ARRIVATA LA SOLUZIONE CHE ASPETTAVI  
PER IL CONTROLLO DEGLI ACARI**



**Nuove  
estensioni di  
impiego su  
solanacee,  
cucurbitacee e  
piccoli frutti**



**CERTIS BELCHIM B.V. – ITALIA**  
Via Varese, 25D scala A  
21047 Saronno (VA) - Italia  
+39 02 96 099 83  
info.it@certisbelchim.com  
[www.certisbelchim.it](http://www.certisbelchim.it)



**Certis Belchim**  
GROWING TOGETHER

USARE I PRODOTTI FITOSANITARI CON PRECAUZIONE. PRIMA DELL'USO LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO E SUI SIMBOLI.  
SI RICHIAMA L'ATTENZIONE SULLE FRASI E SIMBOLI DI PERICOLO RIPORTATI IN ETICHETTA.

## ORIGINE NATURALE

**MILBEKNOCK®** è un acaricida a base di Milbemectina, una sostanza attiva naturale prodotta dalla fermentazione del microrganismo del suolo *Streptomyces hygroscopicus*.

## AMPIO SPETTRO DI EFFICACIA

**MILBEKNOCK®** garantisce un'elevata azione acaricida nei confronti dei più importanti target che infestano le colture autorizzate; in particolare, risulta altamente efficace nei confronti del ragnetto rosso (*Tetranychus urticae*) e dell'acaro rugginoso del pomodoro (*Aculops lycopersici*). Il prodotto, inoltre, è attivo verso alcuni minatori fogliari (*Phyllocnistis citrella* e *Liriomyza* spp.)

## MECCANISMO D'AZIONE

La Milbemectina ha un meccanismo d'azione unico che lo differenzia dagli altri acaricidi presenti sul mercato. Inibitore del GABA (Acido Gamma Ammino Butirrico), mediatore della trasmissione nervosa, **provoca inizialmente la paralisi dell'acaro, quindi la cessazione dell'alimentazione e la successiva morte.**



## PUNTI DI FORZA

- Elevata efficacia nei confronti di tutti gli stadi di sviluppo degli acari (uova, larve, ninfe e adulti)
- Azione per contatto e per ingestione con un efficace effetto knock-out.
- Rapida azione translaminare con un ottimale e persistente controllo dell'infestazione.
- Ottimo profilo residuale.

| COLTURA  | PARASSITA   | DOSE MAX (L/ha)          | DOSE (mL/hL) |
|--|---|--------------------------|--------------|
| MELO   | Ragnetto rosso ( <i>Panonychus ulmi</i> )   | 1,875                    | 100 - 125    |
| ARANCIO, MANDARINO   | Ragnetto rosso ( <i>Tetranychus urticae</i> )<br>Ragnetto rosso degli agrumi ( <i>Panonychus citri</i> )<br>Minatrice serpentina degli agrumi ( <i>Phyllocnistis citrella</i> ) | 3                        | 150          |
| POMODORO, MELANZANA (SERRA)  | Eriofide rugginoso del pomodoro ( <i>Aculops lycopersici</i> )<br>Ragnetto rosso ( <i>Tetranychus</i> spp.)   | 1,875<br>(0,75 L/ha LWA) | 100 - 187    |
| POMODORO, MELANZANA (CAMPO)  | Eriofide rugginoso del pomodoro ( <i>Aculops lycopersici</i> )<br>Ragnetto rosso ( <i>Tetranychus</i> spp.)   | 1,25                     | 125 - 250    |
| ZUCCHINO (CAMPO E SERRA)   | Ragnetto ( <i>Tetranychus</i> spp.)   | 1,25                     | 125 - 250    |
| CETRIOLO, CETRIOLINO (SERRA)   | Ragnetto ( <i>Tetranychus</i> spp.)   | 1,875<br>(0,75 L/ha LWA) | 100 - 187    |
| CETRIOLO, CETRIOLINO (CAMPO)   | Ragnetto ( <i>Tetranychus</i> spp.)   | 1,25                     | 125 - 250    |
| FRAGOLA (CAMPO E SERRA)  | Ragnetto rosso ( <i>Tetranychus urticae</i> )<br>Acaro pallido del ciclamino ( <i>Phytonemus pallidus</i> )   | 1,25 campo<br>0,9 serra  | 125 - 150    |
| 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> )<br><i>Liriomyza</i> spp.  | 2                        | 100          |

## CONSIGLI PER L'USO

Applicare **MILBEKNOCK®** all'inizio dell'infestazione avendo cura di bagnare uniformemente la vegetazione. Ripetere, eventualmente, il trattamento a distanza di 7-21 giorni secondo le indicazioni riportate in etichetta. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza è opportuno impiegare **MILBEKNOCK®** in alternanza con acaricidi appartenenti a differenti meccanismi di azione.

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Composizione                | Milbemectina (9,3 g/L)         |
| Formulazione                | Concentrato emulsionabile (EC) |
| Meccanismo d'azione         | IRAC 6                         |
| Classificazione CLP         |                                |
| Reg. Ministero della Salute | 12860 del 23/05/2007           |
| Confezione                  | 1 L                            |

## CERTIS BELCHIM B.V. – ITALIA

Via Varese, 25D scala A  
21047 Saronno (VA) - Italia  
+39 02 96 099 83  
info.it@certisbelchim.com  
www.certisbelchim.it



**Certis Belchim**  
GROWING TOGETHER