



# Foglio illustrativo n. 7553 / 2021

Per prodotti fitosanitari giusta l'ordinanza del 12 maggio 2010 concernente l'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari (art. 36, ordinanza sui prodotti fitosanitari, OPF; RS 916.161).

## Proprietà del prodotto

Denominazione specifica: Acaricida  
Formulazione: EC concentrato emulsionato  
Tenore di principi attivi: 1 % Milbemectin (9.3 g/l)  
Denominazione IUPAC: ---

## Immagazzinamento

Il prodotto deve essere immagazzinato nell'imballaggio originale e depositato separatamente da derrate alimentari, alimenti per animali e agenti terapeutici in modo da renderlo inaccessibile a persone non autorizzate.

## Smaltimento

Imballaggi: Pulire a fondo gli imballaggi vuoti e gettarli nell'immondizia.  
Residui di prodotto: Per l'eliminazione di residui di prodotto consegnare l'imballaggio al centro comunale per la raccolta differenziata, al centro di raccolta per rifiuti pericolosi o al punto vendita.

## Prodotti commerciali

### Milbemectin

Numero di omologazione federale: D-6184      Paese di provenienza: Germania  
Numero di omologazione estero: 005603-00/006      Titolare dell'autorizzazione estera: Bernbeck LLP, Regno Unito

### Milbeknock

Numero di omologazione federale: D-5604      Paese di provenienza: Germania  
Numero di omologazione estero: 005603-00      Titolare dell'autorizzazione estera: Belchim Crop Protection, Belgio

## Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
<b>Coltivazione di bacche</b>			
Fragola	Ragnetti, Tarsonemide della fragola	Concentrazione: 0.125 % Dosaggio: 1.25 l/ha Termine d'attesa: 1 Settimane	1, 2, 3, 4, 5
Lampone	eriofide del lampone, Ragnetti	Concentrazione: 0.125 % Dosaggio: 1.25 l/ha Applicazione: Prima della fioritura.	2, 3, 6, 7, 8
Mora	Eriofide delle more, Ragnetti	Concentrazione: 0.125 % Dosaggio: 1.25 l/ha Applicazione: Prima della fioritura.	2, 3, 6, 8, 9
<b>Frutticoltura</b>			
Melo, Pero / Nashi	Ragnetti Effetti secondari: Eriofidi rugginosi	Concentrazione: 0.125 % Dosaggio: 2 l/ha Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: Dopo la fioritura (BBCH 69)., Al più tardi entro fine giugno.	2, 3, 6, 8, 10

## Coltivazione piante ornam.

Alberi e arbusti (al di fuori della foresta); Colture da fiore e piante verdi, Rose

Ragnetti

Concentrazione: 0.1 %

3, 5, 11, 12

### Oneri generali / agronomici:

- 1 SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 6 m dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando le misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'UFAG.
- 2 SPa 1: Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 1 trattamento per anno e particella con prodotti dello stesso gruppo di principi attivi.
- 4 La dose indicata si riferisce allo stadio "piena fioritura fino all'inizio dell'arrossamento dei frutticini", 4 piante/m<sup>2</sup>, trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni dell'UFAG.
- 5 SPe 8: Pericoloso per le api - Può entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata soltanto di sera, al di fuori del periodo di volo delle api. Applicazione soltanto in serre chiuse, a condizione che non siano presenti impollinatori.
- 6 SPe 8: Pericoloso per le api - Non deve entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata. Prima del trattamento eliminare colture intercalari o malerbe in fiore (sfalcio o pacciamatura).
- 7 Per i lamponi estivi la dose indicata si riferisce allo stadio "inizio fioritura fino a 50% dei fiori aperti", trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha.  
Per i lamponi autunnali la dose si riferisce ad una siepe di 150 - 170 cm d'altezza, trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha.  
La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni dell'UFAG.
- 8 SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 50 m dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando le misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'UFAG.
- 9 Per le more la dose indicata si riferisce allo stadio "inizio fioritura fino a 50% dei fiori aperti", trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni dell'UFAG.
- 10 La dose indicata si riferisce a un volume di alberi di 10'000 m<sup>3</sup>/ha. La dose va adattata al volume di alberi in base alle Istruzioni dell'UFAG.
- 11 SPe 3: per proteggere gli organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali. Tale distanza può essere ridotta attuando le misure di riduzione della deriva secondo le istruzioni dell'UFAG.
- 12 SPa 1: Per evitare l'insorgenza di resistenza al massimo 2 trattamenti per anno e particella con prodotti dello stesso gruppo di principi attivi.

### Oneri per la protezione dell'utilizzatore:

- 3 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi.

### Caratterizzazioni di pericolo che devono figurare sull'imballaggio:

#### Frasi PF

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.
- SPe 8 Pericoloso per le api