



# Milbeknock®

*Pour une efficacité instantanée  
contre les acariens*

- *Efficacité rapide  
et durable*
- *Répartition  
translaminare*
- *Agit par contact  
et ingestion*

Milbeknock est un acaricide de dernière génération pour lutter contre les acariens dans les fraises, les framboises et les mûres.

### Sécurité d'efficacité

La matière active Milbemectine est absorbée directement par contact ou par ingestion. Après absorption de la matière active, la transmission d'impulsions par le système nerveux de l'acarien est interrompue. Cette perturbation provoque une paralysie instantanée et ensuite la mort de l'acarien.

Comme la matière active pénètre dans les tissus de la plante, Milbeknock n'est pas dégradé immédiatement et assure ainsi une protection durable à la plante.



### Conseils d'utilisation

#### Spectre d'efficacité

Milbeknock agit sur tous les stades des acariens rouges et jaunes, toutefois les premiers stades larvaires sont les plus sensibles.

#### Période d'application

Pour une efficacité optimale, Milbeknock doit être appliqué tôt sur les premiers stades larvaires des acariens.

#### Quantité d'eau

La technique de pulvérisation et la quantité d'eau doivent garantir une parfaite répartition de la bouillie sur toutes les parties de la plante à protéger.

### Dosages

#### Milbeknock dans les fraises

Dosage: 1,25 l/ha

Le délai d'attente est d'une semaine. Milbeknock ne doit pas entrer en contact avec des plantes en fleurs. Maximum une application par parcelle et par année.

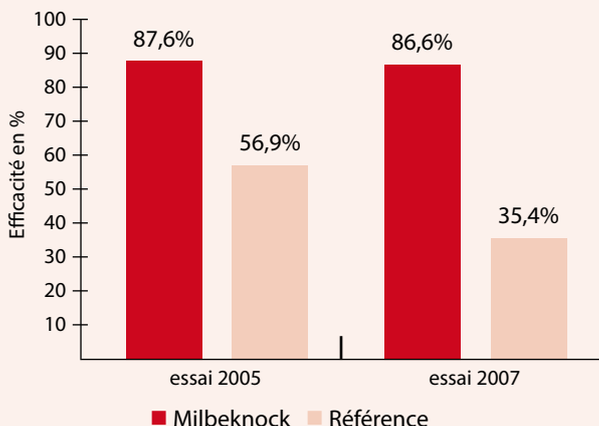
#### Milbeknock dans les framboises et les mûres

Dosage: 0,125% (1,25 l/ha)

Au maximum une application avant fleur contre les acariens, les ériophyides des ronces et les phytoptes du framboisier. Ne doit entrer en contact avec les plantes en fleur qu'en dehors du vol des abeilles.

### Milbeknock au banc d'essai

Résultats de deux essais d'efficacité contre les acariens jaunes réalisés en Suisse. Cultures de fraises en tunnel.



### Milbeknock en un clin d'oeil

- Sécurité d'efficacité contre les acariens
- Agit instantanément ⇨ effet Knockdown
- Répartition translaminare de la matière active pour une efficacité longue durée
- Agit sur une large fourchette de températures
- Aussi efficace sur des acariens résistants aux autres groupes de matières actives
- Bonne sélectivité sur fraises, framboises et mûres
- Ne provoque pas de taches de pulvérisation
- Utilisation d'auxiliaires possible simultanément