



# Milbeknock<sup>®</sup>

*Mit Knockdown-Effekt gegen Spinnmilben*

- *Wirkt sofort und dauerhaft*
- *Translaminare Wirkstoffverteilung*
- *Kontakt- und Frasswirkung*

Milbknock ist ein Akarizid der neuesten Generation gegen Spinnmilben in Erdbeeren, Brombeeren und Himbeeren.

### Sichere Wirkung

Der Wirkstoff Milbemectin wird durch direkten Kontakt oder durch Saugen an behandelten Pflanzen aufgenommen. Nach der Wirkstoffaufnahme wird die Reizleitung im Nervensystem der Spinnmilben unterbrochen. Dies führt zu einer sofortigen Lähmung und zum Absterben der Spinnmilben.

Durch das Eindringen des Wirkstoffes in das Pflanzengewebe bleibt Milbknock vor dem frühzeitigen Abbau geschützt und kann eine anhaltende Dauerwirkung entfalten.



### Anwendungsempfehlungen

#### Wirkungsspektrum

Milbknock wirkt auf alle Stadien der Roten Spinne und der Gemeinen Spinnmilbe, wobei die frühen Stadien am empfindlichsten reagieren.

#### Anwendungszeitpunkt

Für eine optimale Wirkung muss Milbknock frühzeitig auf die frühen Stadien der Spinnmilben eingesetzt werden.

#### Wassermenge

Spritztechnik und Wassermenge müssen eine gründliche Benetzung aller zu behandelnden Pflanzenteile gewährleisten.

### Dosierungsempfehlungen

#### Milbknock in Erdbeeren

Aufwandmenge: 1,25 l/ha

Wartefrist ist 1 Woche, Milbknock darf nicht mit blühenden Pflanzen in Kontakt kommen. Pro Jahr und Parzelle ist maximal eine Applikation erlaubt.

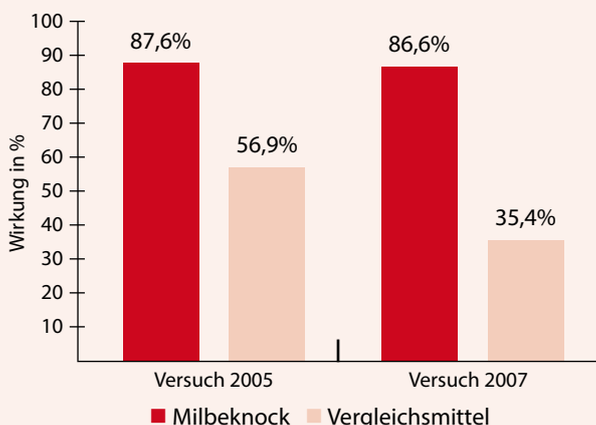
#### Milbknock in Brombeeren, Himbeeren

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

Maximal eine Behandlung vor der Blüte gegen Spinnmilben, Brombeermilbe und Himbeerblattmilbe. Darf nur ausserhalb des Bienenfluges mit blühenden Pflanzen in Kontakt kommen.

### Geprüfte Wirkung

Resultate von zwei Wirkungsversuchen gegen die Gemeine Spinnmilbe in der Schweiz. Kultur: Erdbeeren in Tunneln



### Milbknock auf einen Blick

- Sichere Wirkung gegen Spinnmilben
- Wirkt sofort ⇒ Knockdown-Effekt
- Translaminare Wirkstoffverteilung für anhaltende Dauerwirkung
- Gute Wirkung in einem weiten Temperaturbereich
- Wirkt auch gegen resistente Stämme anderer Wirkstoffgruppen
- Gute Verträglichkeit in Erdbeeren, Brombeeren und Himbeeren
- Keine sichtbaren Spritzflecken auf behandelten Pflanzen
- Auch mit Nützlingseinsätzen kombinierbar