

# Milbeknock

**Effektivt medel mot växthuspinn och minerare.**

Effektivt mot samtliga stadier av spinnkvalster – även ägg

Stark kontaktverkande ”knock-down”-effekt

Translaminar verkan – tränger in i bladen

## Allmän information

<b>Användningsområde</b>	
Mot kvalster och minerare i odlingar av prydnadsväxter i växthus. All annan användning är otillåten.	
<b>Registreringsnr.</b>	4928
<b>Verksam beståndsdel</b>	Milbemectin 9,3 g/l. Innehåller även lacknafta 10–25 % samt cyclohexanon 10–25 %
<b>Behörighetsklass</b>	2 L
<b>Förpackning</b>	1 l
<b>Lagring</b>	Svalt. Undvik frost och direkt solljus
<b>Tillverkare</b>	Mitsui Chemicals Agro Inc., Japan

Milbeknock är ett kvalstermedel för bekämpning av växthuspinnkvalster och minerarflugans larver i prydnadsväxter i växthus. Medlet är effektivt mot samtliga utvecklingsstadier hos spinnkvalster, från ägg till vuxna. Verknings sättet är både via kontakt och födointag, och karakteriseras av en stark ”knock-down” effekt, men Milbeknock har även en god långtidsverkan.

## Användning

Milbeknock har en translaminar verkan, d v s det kan transporteras från bladsida till bladsida, men är inte systemiskt. Därför är det viktigt att sprutningen utförs noggrant, så att alla relevanta plantdelar täcks med sprutvätska. Använd en vattenmängd som säkrar en full täckning av plantorna.

Milbeknock ska användas max två gånger per kulturomgång. Vid upprepad behandling beräkna 7–10 dagar mellan behandlingstillfällena.

### Mot växthuspinnkvalster

Behandla vid begynnande angrepp. Dos: 0,05 % (50 ml i 100 l vatten)

### Mot minerarflugans larver

Behandla så snart angrepp konstateras. Dos: 0,1 %.

### Blandningar

Blandning med andra medel har inte testats och rekommenderas därför inte.

### Planttolerans

Milbeknock är generellt ett skonsamt medel och har testats på ett stort antal arter och kulturer utan skador. Men eftersom tillverkaren inte kan garantera för tåligheten i alla nya kulturer och sorter, är det viktigt att utföra en provsprutning på ett mindre antal plantor innan större partier behandlas.



## Resistens

För att undvika uppförökning av resistent insektsstammar är det viktigt att växla mellan medel med olika verkningsmekanismer.

Verksamma beståndsdelarna milbemectin tillhör samma kemiska klass som t ex abamectin. Någon korsresistens mellan dessa två har ännu inte kunnat påvisas, men risken kan inte uteslutas.

## Nyttoinsekter

Milbeknock är skonsamt eller relativt skonsamt för nyttoinsekter. Ibland kan en tillfällig nedgång i populationen ses omedelbart efter behandlingen. Rovkvalster påverkas dock väsentligt.

## Varningstext

**Farligt:** Kan ge lungskador vid förtäring.

Brandfarligt.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Giftigt för bin.

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöföroreningar.

Undvik inandning av sprutdimma.

Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. Vid sprutning använd halvmask med filter A2P2.

Produkt och förpackning ska oskadliggöras på säkert sätt. Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad.

Detta material och dess behållare ska tas om hand som farligt avfall. Förpackningen får inte återanvändas. Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

**Första hjälpen:** Förtäring: framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

**Inandning:** frisk luft. **Hud:** tvätta genast med mycket tvål och vatten. **Ögon:** spola genast med mycket vatten i flera minuter och kontakta läkare.