



**Insektmiddel. Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i æbler og pærer på friland, samt i prydplanter og jordbær på friland og i væksthus.**

**Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.**

**Analyse:** Milbectin 9,3 g/l (1% w/w)  
Indeholder oktabenzen. Kan udløse allergisk reaktion  
Midlet er et emulgerbart koncentrat.

Insektmiddel, nr. 632-5. Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Mindst holdbar i 2 år fra produktionsdatoen som står anført på emballagen. Samme sted findes også batchnummer.

**Registreringsindehaver:**  
Belchim Crop Protection NV/SA  
Technologieaan 7  
1840 Londerzeel  
Belgien

® Reg. varemærke for Mitsui Chemicals Agro, Inc., Japan

**Nettoindhold: 1L e**

**Nordisk Alkali**

member of the Belchim Group

Distribution: Nordisk Alkali | Anemonevænet 2, 4330 Hvalsø  
Tlf. 4649 1171 | www.nordiskalkali.dk

### Brugsanvisning

#### Generelt

MILBEKNOCK® er et spindemidlemiddel til bekæmpelse af først og fremmest frugttræspindemider (rødt spind) og væksthusspindemider i æbler/pærer, jordbær samt prydplanter. Desuden er der effekt mod jordbærdværgmidten i jordbær og minerfluelarver i prydplanter i væksthus. Der er effekt mod miderne i alle udviklingsstadierne fra æg til voksen. Virkningen, der fremkommer både ved kontakt og indtagelse, er karakteriseret ved en stærk "knock-down" effekt, men også god langtidsvirkning. Effekten er ikke specielt afhængig af temperaturen.

#### Anvendelse

MILBEKNOCK® kan bevæge sig fra bladside til bladside (translaminar), men er ellers ikke systemisk. Derfor skal udspørgningen være omhyggelig, så alle relevante plantedele dækkes.

**Æbler/pærer:** Mod frugttræspindemider (rødt spind) og væksthusspindemider: Anvendes fra afblomstring og frem til frugten har ca. halv normal størrelse. Doseringen er afhængig af træhøjden: Træhøjde op til 2 m: 1,3 l/ha  
Træhøjde over 2 m: 1,9 l/ha  
Vandmængden skal tilpasses træhøjden, så der opnås en god dækning af alle relevante plantedele uden unødigt afdrift.

#### Jordbær

Mod spindemider og jordbærdværgmidte på friland og i væksthus: Der behandles efter høst på angrebne planter. Effekten af behandlingen kan gøres mere effektiv ved tilsætning af et superspredemiddel som f.eks. Silwet Gold. Det kan være en fordel at afhugge bladmassen før sprøjtning.

Dosering: 1,25 l/ha mod spindemider og 2,5 l/ha mod jordbærdværgmidter. Anvend stor vandmængde - mindst 500 l vand/ha ved fuld bladmasse. Ved tilsætning af f.eks. Silwet Gold skal vandmængden dog reduceres.

#### Prydplanter:

Mod væksthusspindemider på friland og i væksthus: Anvendes ved begyndende angreb. Dosering 0,05 % styrke.  
Mod minerfluelarver: Anvendes når angreb konstateres. Dosering 0,1 % styrke.  
Der anvendes en vandmængde, der sikrer fuld dækning af planterne.

### Blandinger

Blanding med andre midler er ikke afprøvet og anbefales derfor ikke. Der kan dog blandes med super-spredemidler som f.eks. Silwet Gold, når det er svært at befugte bladene.

#### Plantetolerance

MILBEKNOCK® er generelt et skånsomt middel og er testet på et stort antal arter og kulturer uden skader. Da producenten ikke kan garantere for tålsomheden i alle nye kulturer og sorter, er det vigtigt at udføre en prøvesprøjtning på et mindre areal inden større partier behandles. Dette gælder også ved tilsætning af spredemiddel.

#### Resistens

For at undgå opbygning af resistente insektskammer er det vigtigt at veksle mellem midler med forskellige virkemekanismer. Aktivstoffet milbectin tilhører samme kemiske klasse som f.eks. abamectin, hvorfor der kan være tale om krydsresistens.

MILBEKNOCK® anvendes maksimalt 2 gange pr. sæson i æbler/pærer.

I prydplanter anvendes MILBEKNOCK® maksimalt 2 gange i træk. Herefter skal et produkt med anden virkemekanisme anvendes. Maksimalt 4 behandlinger med MILBEKNOCK® pr. kultur/sæson.

#### Nytteinsekter

MILBEKNOCK® er skånsomt eller relativt skånsomt over for nytteinsekter. Undertiden kan ses en midlertidig nedgang i populationen umiddelbart efter behandlingen. Rovmidler påvirkes dog væsentligt. MILBEKNOCK® er farlig for bier og må ikke anvendes i blomstrende kulturer. Vær opmærksom på blomstrende ukrudt.

#### Opbevaring

Opbevares på et godt ventileret sted.  
Opbevares køligt, men frostfrit.

#### Bortskaffelse

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtetvæskan.  
Emballagen må ikke genbruges.

### FARE

**Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).**

Kan være livsfarlig, hvis det indtages og kommer i luftvejene (H304).

Kan forårsage irritation af luftvejene (H335)

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed (H336)

Brandfarlig væske og damp (H226).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Undgå indånding af tåge/damp (P261).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelle lovpligtige sikkerhedsdatablad.

*Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:*

**Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i æbler og pærer på friland, samt i prydplanter og jordbær på friland og i væksthus.**

**Må ikke anvendes mod andre skadedydere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.**

**Må i æbler og pærer ikke anvendes senere end 14 dage før høst.**

**Må i jordbær kun anvendes efter høst.**

**Sprøjtetøret skal anvende handsker ved blanding og påfyldning ved traktormonteret sprøjtetøret i æbler, pærer og jordbær på friland.**

**Sprøjtetøret skal anvende handsker og beskyttelsesdragt ved blanding, påfyldning og udbringning med hånden ved påføring i prydplanter og jordbær i væksthus.**

**Må i æbler og pærer ikke anvendes nærmere end 40 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SpE3).**

**Må i prydplanter ikke anvendes nærmere end 30 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SpE3).**

**Må i jordbær ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SpE3).**

**Ved anvendelse i væksthus må der ikke forekomme udledning af vand fra produktionen til miljøet eller til kloak. Plantemateriale og dyrkningsmedie til bortskaffelse skal opbevares tildækket og på tæt belægning.**

**Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjtedyr nær overfladevand (SP1).**

**Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt (P210).**

**Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405+P102).**

**Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket (P403+P233).**

**Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**

#### FØRSTEHJÆLP

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til GIFTLINJEN eller en læge. Fremkald IKKE opkastning (P301+P310+P331).

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand (P303+P361+P353).

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring til GIFTLINJEN eller en læge i tilfælde af ubehag (P304+P340+P312).

ØJNE: Skyl straks med rigeligt vand og fortsæt i flere minutter. Kontakt læge.

Ved brand: Anvend vandtåge, skum, pulver eller kulsyre til brandslukning (P370+P378).

