



Confidor[®] WG 70
Imidakloprid
Vannløselig granulat

200 g

Mot bladlus, mellus, skjoldlus, ullus m. fl.
i agurk, tomat, paprika og pryddplanter i
veksthus.

Reg.nr. 2012.20.14

ADVARSEL

Farlig ved svelging.
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Giftig for bier og andre insekter.
Unngå innånding av støv/aerosoler.
Vask hender og ansikt grundig etter bruk.
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av preparatet.
VED SVELGING: Kontakt GIFTINFORMASJONEN
eller lege.
Skyll munnen.
Oppbevares innelåst.
Oppbevares utliggjengelig for barn.
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighets-
reglene).
Uskadeliggjør tomemballasjen
(se avfallshåndtering).



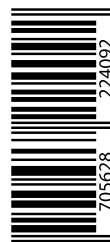
24-09-2014

REG. NR. 2012.20.14**AVGIFTSKLASSE: 1****Nettoinnhold: 200 g****Sammensetning:**

Imidakloprid..... 700 g/ kg
Spred- og fyllstoffer..... 300 g/ kg

Behandlingsfrister:

Sprøyting Agurk, tomat, paprika 3 dager

**Tilvirker:**

Bayer CropScience AG
Monheim, Tyskland.

Importør:

Bayer AS
Bayer CropScience
Postboks 14
N-0212 Oslo
Tlf. 91 14 71 60



Bayer CropScience

RIFMO	PMR:	Bayer CropScience DK	
	Form.: 200x70 mm	Date: 24-09-2014	<input checked="" type="checkbox"/> Use only for corrections
	Artwork: 4940a	Country: NO	<input type="checkbox"/> Print Ready PDF for upload to Server
Job no.: 34-4325/2125	Colour: CMYK		

Bruksrettleidingen må følges, slik at man unngår risiko for mennesker og miljø. Det er forbudt å bruke Confidor® WG 70 i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/ konsentrasjon.

BRUKSOMRÅDE

Confidor WG 70 er tillatt brukt i agurk, tomat, paprika og prydplanter i veksthus.

Behandlingsfrister:

Sprøyting Agurk, tomat, paprika 3 dager

VIRKEOMRÅDE

Confidor WG 70 har meget god virkning mot agurkbladlus (*Aphis gossypii*), ferskenbladlus (*Myzus persicae*), betelbladlus (*Aphis fabae*), grønneflekket veksthusbladlus (*Aulacorthum solani*), mellus (*Trialeurodes vaporariorum*) og bomullsmellus (*Bemisia tabaci*). I tillegg har Confidor WG 70 virkning mot skjoldlus, ullus, biller (f.eks. jordloppe), minérmøll, sikader, sugere, trips m. fl. Virkningen mot amerikansk blomstertrips (*Frankliniella occidentalis*) er usikker.

VIRKEMÅTE

Confidor WG 70 er et neonicotinoid med akutt giftig nerve- og magevirkning. Produktet er sterkt systemisk, transporteres rundt i planten og gir dermed også god beskyttelse av ny tilvekst. Confidor WG 70 er spesielt godt egnet til bekjempelse av insekter som lever skjult på/i plantene. Produktet har relativt lang virkningstid og har god effekt igjennom de ulike utviklingsstadier hos bladlus. For mellus må man forvente noe nedsatt virkning i det siste nymfestadiet hvor insektene ikke er aktive og dermed ikke tar til seg føde.

RESISTENS

Confidor 70 WG inneholder imidakloprid, som tilhører middelgruppe 4A: Neonicotinoider. Resistens mot imidakloprid er ikke påvist i Norge. Ensidig bruk av ett middel, eller en gruppe midler med samme virkningsmekanisme, kan føre til resistens eller nedsatt følsomhet for midlet/middelgruppen. Derfor skal midler fra ulike middelgrupper og/eller alternative bekjempelsesmetoder (dersom dette finnes) alltid inngå i bekjempelsesprogrammet.

For å forebygge resistensutvikling skal midler i gruppe 4A: Neonicotinoider maksimalt brukes i 2 behandlingsblokker per år. Hver behandlingsblokk kan bestå av 1-2 behandlinger som skal utføres innenfor 1 generasjon av skadedyret. Det maksimale antall behandlinger med Confidor 70 WG, som er oppgitt under hver kultur i bruksrettleidingen, må ikke overskrides.

NYTTEORGANISMER/INTEGRERT PLANTEVERN

Humler som brukes til bestøvning:

Confidor WG 70 er skadelig for humler ved sprøyting. Dersom Confidor WG 70 tilføres via dryppvanning kan det føre til en mindre effektiv bestøvning i opp til 10 dager etter behandling (repellerende effekt). Påvirkningen er doseavhengig.

Øvrige nyttedyr:

Ved dryppvanning har Confidor WG 70 ingen direkte effekt på snylteveps, gallmygg og rovmidd.

RIFMO	PMR:	Bayer CropScience DK	
	Form.: 200x70 mm	Date: 24-09-2014	<input checked="" type="checkbox"/> Use only for corrections
	Artwork: 4940a	Country: NO	<input type="checkbox"/> Print Ready PDF for upload to Server
	Job no.: 34-4325/2125	Colour: CMYK	

BRUKSRETLEDNING**Generelt**

I kulturer som får tilført vann og næring gjennom dryppvanningssystemer kan Confidor WG 70 blandes i vanningsvannet. Ved dyrkning på kunstig vekstmedium tas Confidor WG 70 raskere opp i plantene dersom behandlingen kan gjennomføres på et lettere uttørret vekstmedium.

Når det brukes dryppvanning skal det sikres at behandlingen gjennomføres som en sammenhengende og fullstendig avsluttet behandling. Det vil si at den avmålte mengde Confidoroppløsning må være fullstendig tilført kulturen før tilførsel av ytterligere vanningsvann.

Tillaging av sprøytevæske

Fyll tanken med ½ til ¾ mengde med vann. Start omrøringen. Rist opp kannen med Confidor WG 70 og tilsett preparatet. Fyll resten av vannmengden i tanken. Start sprøytingen umiddelbart. Pass på at omrøringen er i gang også ved transport og eventuelle arbeidspåuser. Benytt minimum 50 l væske per daa.

Behandlingstidspunkt og dosering:

Kultur	Skadegjører	Dose	Merk
Prydplanter	Bladlus Mellus	10 g per 100 l vann. Væskemengde: 50-100 liter per 1000 m ² .	Behandling ved sprøyting. Evt. etterfølgende behandling kan skje etter 10-14 dager. Maks 2 behandlinger per sesong.
Prydplanter (dyrket på kunstig substrat)	Bladlus	3,5 g per 1000 planter	Behandling ved dryppvanning. Evt. etterfølgende behandling kan skje etter 10-14 dager. Maks 2 behandlinger per sesong.
	Mellus	14 g per 1000 planter	
Agurk, tomat og paprika (dyrket på kunstig substrat)	Bladlus	3,5 g per 1000 planter	Behandling ved dryppvanning. Evt. etterfølgende behandling kan skje etter 7 dager. Maks 2 behandlinger per sesong.
	Mellus	14 g per 1000 planter	
Agurk, tomat og paprika	Bladlus Mellus	14-21 g per 1000 m ² . Væskemengde: 100-150 liter per 1000 m ² .	Behandling ved sprøyting. Evt. etterfølgende behandling kan skje etter 10-14 dager. Maks 2 behandlinger per sesong.

Optimale virkningsbetingelser

Emne	Optimalt	Minimum
Temperatur	20-30° C	5-10° C
Luftfuktighet	60-90 %	-
Tørketid etter sprøyting	2-4 timer	1 time
Skadegjørere, utvikling	Bladlus: Alle stadier Mellus: Alle aktive larvestadier, voksne og egg	Bladlus: Alle stadier Mellus: Alle aktive larvestadier, voksne og egg
Virkingstid	Bladlus: Sprøyting: 2-4 uker Dryppvanning: 2-6 uker Mellus: Sprøyting: 1½-2 uker Dryppvanning: 2-4 uker	Bladlus: Sprøyting: 1-2 uker Dryppvanning: 2-4 uker Mellus: Sprøyting: 1 uke Dryppvanning: 2-4 uker
Der kan gå lengre tid før neste behandling er aktuelt i prydplanter enn det som er angitt ovenfor.		

PLANTETOLERANSE

Confidor WG 70 har vist seg å være et skånsomt plantevernemiddel, og er prøvd i snittgerbera og krysantemum uten at skade er rapportert. På grunn av skiftende kulturbetingelser anbefales det at å gjennomføre en prøvebehandling på et mindre parti for å fastslå om den aktuelle art og sort tåler middelet for generell bekjempelse.

BLANDING MED ANDRE MIDLER

Confidor WG 70 kan blandes med en rekke insekt- og soppmidler, men vær oppmerksom på at blanding med andre preparater kan resultere i økt folsomhet hos kulturen. Der bør derfor gjennomføres en prøvebehandling på et mindre parti. Eventuelle blandinger gjøres på brukerens eget ansvar.

LAGRING

Lagres tørt og kjølig.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker fortrinnsvis av polykloropren, og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøytetåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P2 brukes. Tilsølte klær må vaskes før bruk. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00 (åpent hele døgnet).

HÅNTERINGSFRIST

Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på 24 timer etter sprøyting.

RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst 3 ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettedningen. Skyll sprøytetstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøytetstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNDTERING

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesortertes. Konsentrerte preparatrestrester og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

MERK

Vi garanterer at produktet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har den ønskede virkning. Bruksanvisningen er basert på forsøk og erfaring. Hvis preparatet håndteres eller brukes på annen måte eller under andre vilkår enn angitt på etiketten, bortfaller vårt ansvar ved eventuell skade eller manglende virkning.

® is a registered trademark of the Bayer Group

9.2014

Tilvirker:

Bayer CropScience AG
Monheim, Tyskland.

Importør:

Bayer AS
Bayer CropScience
Postboks 14
N-0212 Oslo
Tlf. 91 14 71 60



Bayer CropScience



Confidor WG 70

Imidakloprid
Vannløselig granulat

200 g

Mot bladlus, mellus, skjoldlus, ullus m. fl.
i agurk, tomat, paprika og pryddplanter i
veksthus.

Reg.nr. 2012.20.14

24-09-2014

ADVARSEL

Farlig ved svelging.
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Giftig for bier og andre insekter.
Unngå innånding av støv/aerosoler.
Vask hender og ansikt grundig etter bruk.
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av preparatet.
VED SVELGING: Kontakt GIFTINFORMASJONEN
eller lege.
Skyll munnen.
Oppbevares innelåst.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighets-
reglene).
Uskadeliggjør tomemballasjen
(se avfallshåndtering).



REG. NR. 2012.20.14

Nettoinnhold: 200 g

Sammensetning:

Imidakloprid..... 700 g/ kg
Spred- og fyllstoffer..... 300 g/ kg

Behandlingsfrister:

Sprøyting Agurk, tomat, paprika 3 dager

AVGIFTSKLASSE: 1



224092

705628

5

Tilvirker:

Bayer CropScience AG
Monheim, Tyskland.

Importør:

Bayer AS
Bayer CropScience
Postboks 14
N-0212 Oslo
Tlf. 91 14 71 60



Bayer CropScience