

Confidor® 70 WG

Imidakloprid vanddispergerbart granulat

Mot biller, bladlus, mellus, skjoldlus, trips, ullus m. fl. i agurk, kinakål, salat, tomat, veksthusjordbær, krydderurter, oppal av grønnsaker og prydevekster i drivbenker og veksthus.

Sammensetning:

Imidakloprid: 700 g/kg

ADVARSEL FARLIG FOR BIER

Farlig ved svelging (R-22)
Oppbevares innelåst og utliggjelig for barn (S-1/2)
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsreglene)
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering)



HELSESKADELIG



Forbudt å bruke på eller over blomstrende vegetasjon

Behandlingsfrist:

Sprøyting:
Agurk, tomat, paprika: 4 dager
Salat: 7 dager
Øvrige spiselige vekster: 14 dager

Rotvanning:
Agurk, tomat, paprika, salat: 7 dager

Importør: Bayer AS
Tilvirker: Bayer AG, Leverkusen

Avgiftsklasse 2

Bayer 

Netto 200 g
REG.NR. 2002.115

Det er forbudt å bruke Confidor 70 WG i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

Bruksområde Confidor 70 WG er tillatt brukt i agurk, veksthusjordbær, kinakål, salat, tomat, krydderurter (*Allium, Anthriscus, Anethum, Artemisia, Borago, Carum, Coriandrum, Hyssopus, Levisticum, Melissa, Mentha, Monarda, Myrris, Nasturtium, Ocimum, Origanum, Petroselinum, Rosmarinus, Rumex, Salvia, Satureja, og Thymus*), oppal av grønnsaker og prydevekster i drivbenker og veksthus.

Virkeområde Confidor har meget god virkning mot bladlus, skjoldlus, ullus, veksthusmellus, jordbærmellus og bomullsmellus (voksne og små nymfer). Confidor virker også mot biller, jordlopper, minérmøll, sikader, sugere, trips m. fl. Virkningen mot amerikansk blomstertrips (*Frankliniella occidentalis*) er usikker.

Påvirkning på nyttefauna: **Sprøyting:** Confidor er sterkt skadelig overfor de fleste nytteorganismer, men skånsomt overfor nyttenematoden *Steinernema feltiae* samt egg av rovmidd. Ettervirkning er vanligvis 2-4 uker, for humler opp til 6 uker. **Rotvanning:** Rotvanning med Confidor gir lite påvirkning på de fleste nytteorganismer, men er skadelig overfor rovteger og snyltevepsene *Diglyphus isae* og *Dacnusa sibirica*. Det kan ikke utelukkes at det opptrer insektpopulasjoner som er resistente mot Confidor. Dette kan føre til redusert virkning. Eventuell forekomst av resistente insektpopulasjoner kan ikke forutsies. For å forebygge resistens, bør Confidor brukes i vekslings med andre insektmidler med en annen virkningsmekanisme enn imidakloprid. Resistens av enkelte populasjoner av bomullsmellus er påvist i utlandet.

Virkemåte Confidor tas opp gjennom plantenes blad og stengel, men kan også tas opp gjennom plantenes rotsystem. Confidor virker systemisk og transporteres med plantesaften utover i planten. Confidor er spesielt godt egnet til bekjempelse av insekter som lever skjult på/i plantene. Overfor insekten har Confidor kontakt- og magevirkning, og virker raskt. God vekst i plantene er en forutsetning for rask optak og god virkning. Ved tilførsel av Confidor med vanning (rotopptak), kan det forventes noe forsinkt virkning.

Bruksrettleiding **Tillaging:** Fyll halvparten av beregnet vannmengde i sprøyten. Tilsett beregnet mengde Confidor, og fyll etter med vann til beregnet volum sprøytevæske.
Mot bladlus behandles så snart de første bladlusene vises. Gjenta behandlingen om nødvendig etter 10-14 dager avhengig av angrepsgrad og vekstintensitet. **Dose:** 25 g pr. 100 liter vann.
Mot biller, jordlopper, mellus, minérmøll, sikader, skjoldlus, sugere, trips, ullus m. fl. behandles så snart de første skadeinsektene vises. Gjenta behandlingen om nødvendig etter 10 - 14 dager avhengig av angrepsgrad og vekstintensitet. **Dose:** 35 g pr. 100 liter vann.

Væskemengde:

Rotvanning: (Tillatt i følgende kulturer: agurk, paprika, tomat og prydevekster)
Lave planter:
Middels høye planter (ca. 50 cm):
Høye planter og prydebusker (ca. 1 m):

Bruk ca. 100 liter sprøytevæske pr. dekar.

Bruk ca. 50 liter sprøytevæske pr. dekar.

Bruk ca. 75 liter sprøytevæske pr. dekar.

Bruk ca. 100 liter sprøytevæske pr. dekar.

Plantetoleranse

Confidor har vært prøvd i snittgerbera, krysantemum, salat, paprika, jordbær og tomat uten at skade er rapportert. På grunn av skiftende kulturbetingelser, og da ulike sorter og arter kan reagere forskjellig, anbefales prøvesprøyting på enkeltplanter før generell bekjempelse.

Blandbarhet Blanding av preparater er utprøvd i begrenset grad. Preparater i blanding kan utfylle hverandre virkningsmessig, men kan også føre til effekter som ikke er avdekket i forsøk. Eventuelle blandinger gjøres på brukerens eget ansvar.

Forsiktighetsregler Bruk egnede vernehansker (fortrinnsvis av polykloropren) og egnet arbeidstøy ved håndtering av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøyteåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P2 S og L brukes.

Får man stoffet i øynene, skylt straks grundig med store mengder vann. Kontakt lege om nødvendig. Søl på hud eller klær må skylles eller vaskes av.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Vask klærne når arbeidet er ferdig. Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på inntil 24 timer etter sprøyting. Ved uhell eller mistanke om forgiftning, kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen tlf. 22 59 13 00 (åpent hele døgnet).

Rengjøring Tomemballasje skylles minst 3 ganger med vann og innholdet tømmes i sprøyteanken. Rester fra sprøyteanken fortynnes minst 5 ganger med vann og sprøytes ut i h. h. t. bruksrettleidingen. Skylt sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir avrenning til vann. Tilsølte klær skiftes og vaskes.

Avfallshåndtering Grundig rengjort tomemballasje kan leveres med husholdningsavfall eller deponeres på offentlig fyllplass. Konsentrerte plantevernrester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for spesialavfall.

Lagring Lagres tørt og kjølig.

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

