



DK84457450E

Insektmiddel nr. 18-365

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Analyse

Imidacloprid700 g/kg (70% w/w)

Netto 200 gr.

Midlet er et vanddispergerbart granulat.

Fabr. nr. påtrykt emballagen

Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen.

Dato påtrykt emballagen.



200 g

Insektmiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i agurker, tomater og peberfrugt i lukket væksthus.

Gældende fra 26. november 2015:

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

Opbevares tørt og køligt.

® is a registered trademark of the Bayer Group

Reg.nr. 18-365

UN 3077

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Telefon 45 23 50 00

Bayer



LITOTRYK

PMR: DK84457450E Bayer CropScience DK

Form.: 246x115 mm

Artwork: 4941a

Job no.:

Date: 02-12-2020

Country: DK

Colour: **CMYK**

Use only for corrections

Print Ready PDF for upload to Server

ADVARSEL

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

Farlig ved indtagelse (H302).

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

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt (P270).

Undgå udledning til miljøet (P273).

Udslip opsamles (P391).

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

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i agurker, tomater og peberfrugt i lukket væksthus.

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

Må ved sprøjtning i agurk, tomat og peberfrugt i lukket væksthus ikke anvendes senere end 3 dage før høst.

Må ved vanding i agurk, tomat og peberfrugt i lukket væksthus ikke anvendes senere end 1 dag før høst.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet (SP1).

Må ikke tømmes i kloakfløb.

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

**Førstehjælp**

Indånding: Bring personen i frisk luft.

Hud: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand (P302 + P352).

Øjne: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter (P305+P351+P338). Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Indtagelse: Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION eller en læge (P301+P312).

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

BRUGSANVISNING**Afgrøder**

Confidor WG 70 kan anvendes til at bekæmpe lus på tomat, agurk og peber. Confidor WG 70 er godkendt til Dansk IP i agurk, tomat og peberfrugt.

**Virkemåde**

Confidor WG 70 er et systemisk insektmiddel, der virker som kontakt- og mavegift. Confidor WG 70 har en god fordelingsevne og yder en god beskyttelse af de behandlede planter overfor angreb af lus. Confidor WG 70 virker i en relativt lang periode og har en god effekt gennem alle lusens udviklingsstadier. Udvanding giver en virkningstid på 2-6 uger og sprøjtning giver en virkningstid på 1-4 uger. Over for mellus er virkningen nedsat i det sene nymfestadie, hvor insekterne ikke er aktive og optager føde. Bedste effekt opnås ved behandling før eller ved begyndende angreb det vil sige når de første moderlus observeres.

Resistens

Aktivstoffet imidaklopid tilhører gruppen af neonicotinoider. FRAC kode 4A. Confidor WG vurderes at have medium risiko for udvikling af resistens. Gentagne behandlinger med midler med samme virkemekanisme øger risikoen for udvikling af resistens. For at mindske risikoen for udvikling af resistens anbefales det at skifte mellem midler med andre virkemekanismer, som har god effekt over for de aktuelle skadedyr. Risikoen for resistens hos insektmidler kan nedsættes ved sprøjtning tidligt i infektionsforløbet.

Dosering og anvendelse

Behandlingen påbegyndes ved begyndende angreb.

Afgrøde	Skadevolder	Behandling & BBCH	Dosering	Produkt/plante	Antal beh./Sprøjtefrist
Tomat Lukket væksthus	Bladlus Ferskenbladlus	Sprøjtning BBCH 11-81	0,21 kg/ha	Til begyndende afdrypning	Max. 2 beh. med 14 dages interval Sprøjtefrist: 3 dage
		Drypvanding BBCH 10-89	0,35 kg/ha	Max. 25.000 pl./ha = 2,5 pl./m ² 14 g / 1000 planter	Max. 2 beh. med 7 dages interval Sprøjtefrist: 1 dage
Agurk Lukket væksthus	Bladlus Ferskenbladlus	Sprøjtning BBCH 11-81	0,21 kg/ha	Til begyndende afdrypning	Max. 2 beh. Med 14 dages interval Sprøjtefrist: 3 dage
		Drypvanding BBCH 10-89	0,21 kg/ha	Paraplykultur max. 15.000 pl./ha = 1,5 pl./m ² 14 g / 1000 planter High wire kultur max. 25.000 pl./ha = 2,5 pl./m ² 8,4 g / 1000 planter	Max. 2 beh. med 7 dages interval Sprøjtefrist: 1 dage
Peberfrugt Lukket væksthus	Bladlus Ferskenbladlus	Sprøjtning BBCH 11-81	0,21 kg/ha	Til begyndende afdrypning	Max. 2 beh. Med 14 dages interval Sprøjtefrist: 3 dage
		Drypvanding BBCH 10-89	0,45 kg/ha	Max. 32.000 pl. / ha = 6,5 planter / m ² 10 g / 1000 planter	Max. 2 beh. med 7 dages interval Sprøjtefrist: 1 dage

Specielle forhold der har betydning for opnåede effekter

Klima	Optimum	Minimum
Temperatur C	20° – 30°	5° – 10° C
Luftfugtighed	60% -90%	-
Tørretid	2-4 timer	1 time

Biologisk bekæmpelse / bestøvere

Midlet er ikke foreneligt med biologisk bekæmpelse med *Typhlodromus pyri*, *Aphidius rhopalosiphii*, *Coccinella septempunctata*, *Chrysoperla carnea* og *Poecilus cupreus*. Anvendt som drypvanding har Confidor WG 70 ingen direkte effekt på snyltehvepse, galmyg og rovmider. Confidor er ikke foreneligt med humlebier anvendt som bestøvere. Confidor WG 70 er farlig for humlebier ved udsprøjtning. Tilføres Confidor WG 70 via drypvanding kan der forekomme en mindre effektiv bestøvning i op til 10 dage efter behandlingen (repellerende effekt). Påvirkningen er dosisafhængig.

Produktmæssige begrænsninger

Confidor WG 70 har vist sig, at være et skånsomt plantebeskyttelsesmiddel, men da der ikke er udført tålsomhedsforsøg i samtlige arter og sorter, kan Bayer A/S ikke påtage sig nogen almen garanti for tålsomhed. Det anbefales derfor, at prøvebehandle et mindre parti på et aktuelt udviklingstrin, 14 dage før hele kulturen eventuelt behandles. Planter i væksthuse kan være særlig følsomme. Undgå at sprøjte i stærkt solskin.

Sprøjteteknik

Confidor WG 70 skal udbringes med en hydraulisk sprøjte som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Filtre må ikke have en maskestørrelse mindre end 0,18 mm (80 mesh). I kulturer, der får tilført vand og næring gennem et drypvandingssystem, vil der være mulighed for, at udbringe Confidor WG 70 iblandet vandingsvandet. Ved dyrkning på et kunstigt vækstmedie opnås en hurtigere optagelse i planterne, hvis behandlingen kan gennemføres på et lettere udtørret vækstmedie.

Blanding med andre midler

Der foreligger ikke dokumentation for tankblandinger.

Fremstilling af sprøjtevæske

Kemikalierne tilsættes i sprøjtens fyldeudstyr samtidig med vandpåfyldning og omrøring. Ved tankblanding bør det først tilsatte middel være væk fra fyldeudstyret inden næste middel tilsættes. Foretag konstant omrøring af sprøjtevæsken under transport og udsprøjtning. Ved håndtering af plantebeskyttelsesmidler anvendes personligt beskyttelsesudstyr, såsom egnede handsker og briller.

Rengøring af sprøjteudstyr

Der skal anvendes spuledyser ved den indvendige vask af sprøjten. Uvasket sprøjte eller traktor, der er anvendt til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, skal placeres på behandlet areal, vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder, eller under tag.

Restsprøjtevæsken skal i forbindelse med indvendig vask af sprøjter fortyndes mindst 50 gange og udsprøjtes på det behandlede areal under kørsel. Den maksimalt tilladte dosering, som er anført på etiketten af de anvendte midler, må ikke herved overskrides på markniveau.

Der bør anvendes et ammoniumbaseret rengøringsmiddel f.eks. All Clear Extra.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 906 af 24. juni 2016.

Rester og tom emballage

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 sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genbruges.

Ansvar

Bayer A/S fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet.

12.2018

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Telefon 45 23 50 00

Bayer



DK84457450E

200 g

Insektmiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i agurker, tomater og peberfrugt i lukket væksthhus.

Gældende fra 26. november 2015:

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

Opbevares tørt og køligt.

® is a registered trademark of the Bayer Group

Reg.nr. 18-365

UN 3077

Insektmiddel nr. 18-365

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Analyse

Imidacloprid700 g/kg (70% w/w)

Netto 200 gr.

Midlet er et vanddispergerbart granulat.

Fabr. nr. påtrykt emballagen

Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen.

Dato påtrykt emballagen.



Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Telefon 45 23 50 00



Bayer