



#### BRUGSANVISNING

##### Anvendelsesområde og virkningsspektrum

Consento® anvendes forebyggende til bekæmpelse af kartoffelskimmel på kartofler.

##### Virkemåde

Consento indeholder de to aktivstoffer propamocarb-HCl og fenamidone. Consento giver god beskyttelse ved at virke på svampen på flere måder. Consento har en vis kurativ effekt 1 - 2 dage efter behandling, samt anti-sporulerende effekt (bevirker at svampen ikke kan udvikle nye sporer). Consento har både translaminær (trænger gennem bladvævet) og systemisk transport (transporteres i planten med saftstrømmen) og beskytter derved også blade der ikke direkte rammes af sprøjtevæsken samt nytilvækst.

##### Dosering

2,0 ltr. Consento pr. ha pr. behandling.

Maksimal dosering	2,0 ltr pr. ha.
Maksimal antal behandlinger	Max. 3 behandlinger
Behandlings interval	Minimum 7 dage

##### Sprøjtetidspunkt

Consento anvendes fra st BBCH stadiet 35 (50 % rækkelukning) og frem til st 75 (50 % af bær på hovedskud har opnået fuld størrelse). Den bedste effekt fås hvis Consento anvendes forebyggende med et sprøjteinterval på 7 - 10 dage, længste interval kun i lavrisikoperioder samt ved fuld dosering. Consento er særlig velegnet i perioder med nytilvækst, samt i perioder med stort smittetryk, og deraf følgende forhøjet skimmelrisiko.

De første 2 behandlinger mod kartoffelskimmel foretages med Consento for at sikre nytilvæksten bedst muligt, evt. med nedsat dosering. Herefter kan der anvendes et kontaktmiddel i lavrisikoperioder. I perioder hvor skimmelrisikoen er høj, anvendes Consento med fuld dosering for at sikre kartoflerne bedst muligt.

##### Resistens

Propamocarb tilhører gruppen carbamater (FRAC kode 28). Resistensrisikoen for denne middel gruppe anses for at være lav til moderat. Der anvendes ikke andre aktivstoffer fra denne gruppe til forebyggelse af kartoffelskimmel, og der er derfor ikke risiko for krydsresistens. Fenamidon tilhører gruppen QoI fungicider (FRAC Gruppe 11) som vurderes at have en høj risiko for at udvikle resistens, ligesom der kan forventes kryds-

resistens med andre aktivstoffer i denne gruppe. Der anvendes ikke andre aktivstoffer fra denne gruppe til forebyggelse af kartoffelskimmel. Azoxystrobin og Pyraclostrobin (FRAC Gruppe 11) anvendes dog i kartofler til forebyggelse af alternaria og kan dermed bidrage til udvikling af resistens. Derfor skal Consento altid indgå i et sprøjteprogram med andre virkemekanismer for at forebygge resistens. Ligeledes må der ikke anvendes mere end 3 behandlinger med Consento, og der må ikke anvendes mere end 6 behandlinger pr. år med QoI holdige fungicider.

##### Sprøjteteknik

Det er vigtigt, at der opnås en god dækning af stængler og blade. Dette sikres ved anvendelse af tilstrækkelige vandmængder samt en dyse, der giver god forstøvning af sprøjtevæsken. Herudover skal man sikre sig at hele sprøjtes fordelingen af væske er korrekt.

Dyse	Tryk	Hastighed	Vandmængde
ISO 110 025 (lilla)	2,8 bar	5,6 km/t	200 ltr/ha
ISO 110 030 (blå)	2,8 bar	7,0 km/t	200 ltr/ha
ISO 110 040 (rød)	2,5 bar	5,8 km/t	300 ltr/ha

##### Klimaets indflydelse

Consento optages i planter på 1 - 2 timer, og er derefter regnfast. Der bør sprøjtes på tørre planter.

##### Blandinger

Consento kan blandes med almindeligt anvendte skadedyrsmidler og mikro-næringsstofgødninger.

For at opnå bred effekt på almindeligt forekommende sygdomme anbefales det, at der blandes med et egnet godkendt middel. Følg altid etikettens anvisninger for blandingspartnere.

##### Fremstilling af sprøjtevæsken

Kemikalierne tilsættes i sprøjtes 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 Etra. I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1355 af 14. december 2012.

##### Rester og tom emballage

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Rester skal aflæveres 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 CropScience fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet.

Opbevares frostfrit.

® is a registered trademark of the Bayer Group 7.2014

UN 3082



51 705628 300116



5 liter

### Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.



Reg.nr. 18-570

DK80919301C

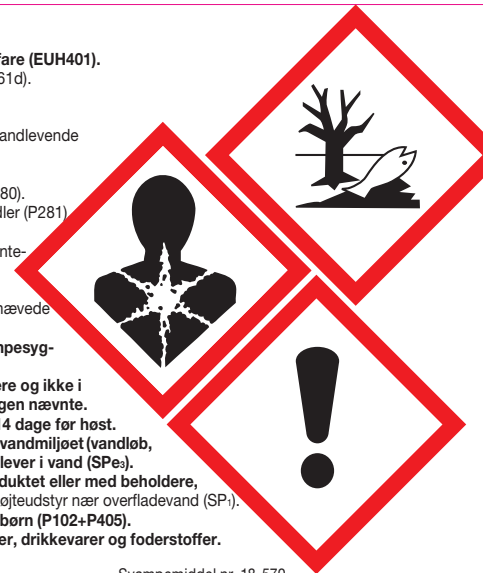
#### ADVARSEL

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

Mistænkes for at skade det ufødte barn (H361d). Forårsager alvorlig øjenirritation (H319). Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317). Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Undgå indånding af spray (P261). Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse (P280). Anvend de påkrævede personlige værnemidler (P281). Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovlige sikkerhedsdatablad. Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

**Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler.**  
**Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.**  
**Må i kartofler ikke anvendes senere end 14 dage før høst.**  
**Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe).**  
**Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.** Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP-).  
**Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P102+P405).**  
**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). Ved hudirritation eller udsæt: Søg lægehjælp (P333+P313). Tils mudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen (P363).

**Øjne:** VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning (P305+ P351+P338). VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp (P308+P313). Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp (P337+P313).

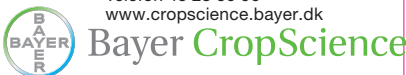
**Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning. Søg læge. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

Svampemiddel nr. 18-570  
Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmidler forordningen 1107/2009.

**Analyse**  
fenamidon..... 75 g/l (6,7% w/w)  
propamocarb..... 314,1 g/l (40,65% w/w)  
Propamocarb indgår i produktet som propamocarb-hydrochlorid.

**Netto 5 liter Flydende Midlet er et suspensionskoncentrat.**  
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  
Bayer CropScience  
Arne Jacobsens Allé 13  
DK-2300 København S  
Telefon 45 23 50 00  
www.cropscience.bayer.dk



RIFMO	<b>PMR: DK80919301C</b>	<b>Bayer CropScience DK</b>	
	Form.: 576x150,5 mm	Date: 14-10-2014	<input checked="" type="checkbox"/> Use only for corrections
	Artwork: 9823A	Country: DK	<input type="checkbox"/> Print Ready PDF for upload to Server
	Job no.: 32-4165/2435	Colour: <b>CMYK</b>	