

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

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

P261 Undgå indånding af spray.

P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj.

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 kartoffelskimmel i kartofler og ikke senere end 14 dage før høst.

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

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbi passerende.

Sp1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Midlet må kun opbevares i originalemballagen.

Førstehjælp

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

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslæt: søg lægehjælp.

P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vasesk inden genanvendelse

INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Kontakt læge ved vedvarende ubehag.

INDTAGELSE: Fremkald ikke opkastning. Kontakt læge i tilfælde af ubehag.

Nødtelefon: Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12

UFI: KDK0-F082-F00K-DMHV

**INDHOLD**

Ukrudsmiddel nr. 613-40

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

Midlet er et vandopløseligt koncentrat.

Analyse: Propamocarb-HCl 722 g/l (66,5 % w/w) svarende til propamocarb 605 g/l

Batch nr.: Se emballagen

Produktionsdato: Se emballagen

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

Omrystes før brug

Nettoindhold: 10 L

Distributør: Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 København S, Tel. 32871100

Godkendelsesindehaver: GLOBACHEM NV

Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, 3800 Sint-Truiden, Belgien

BRUGSANVISNING

GODKENDT ANVENDELSE

Må kun anvendes til bekæmpelse af kartoffelskimmel i kartoffer.

AFGRØDE, DOSERING OG SPRØJTETIDSPUNKT

AFGRØDE	SKAEVOLDER	DOSERING (l/ha)	BEMÆRKNINGER
Kartofler BBCH 10-91	Kartoffelskimmel	1,4	Max 6 behandlinger Minimum 7 dages interval Behandlingsfrist: 14 dage

Raport anvendes bedst i et beskyttelsesprogram sammen med andre effektive midler mod kartoffelskimmel. Anvendelse med andre midler er derfor tilrådeligt. Tidlig anvendelse er vigtig for at sikre god og længerevarende effekt. Generelt anbefales behandling med 7 dages interval.

OPTIMALE VIRKNINGSFORHOLD

Raport anvendes bedst under gode vækstforhold. Regnfast efter minimum 2 timer.

VIRKEMÅDE OG VIRKNINGSSPEKTRUM

Raport er et systemisk svampemiddel som bekæmper kartoffelskimmel ved udbringning på bladene. Virkningen er både forebyggende og helbredende, men etablerede angreb kan kun sættes i stå – ikke fjernes. Det er derfor vigtigt at sætte beskyttelsen/bekæmpelsen ind før angrebet er synligt. Rapport kan generelt bekæmpe angreb op til 2 dage efter infektionen er sket.

TANKBLANDING

Raport anvendes bedst i et beskyttelsesprogram sammen med andre effektive midler mod kartoffelskimmel. Anvendelse med andre midler indeholdende eksempelvis oxathiapiprolin, mandipropamid eller fluazinim er derfor tilrådeligt.

SPRØJTETEKNIK, RENGØRING MM

Der anvendes vandmængder fra 100 til 300 liter per hektar. Laveste vandmængde anvendes kun ved lille bladmasse. Brug f.eks. en 025 dyse med 3 bar tryk som giver 200 l/ha ved 6 km/t. Ved risiko for vinddrift anvendes afdriftsreducerende teknik, f.eks. luftinjektionsdyser. Rapport skal omrystes før brug.

Raport skal udbringes med en marksprøjte (eller anden sprøjte), som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Ved påfyldning af marksprøjte skal anvendes præparatfyldedstyr eller udstyr til direkte injektion.

TILBEREDNING AF SPRØJTEVÆSKE

Sorg altid for at sprøjten er korrekt rengjort samt efterset for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begyndes. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder.

1. Fyld sprøjtetanken halvt med vand og start omrøring
2. Ryst dunken med Rapport og tilsæt den nødvendige mængde
3. Fyld op med vand

Sprøjtevæsken skal udsprøjtes med det samme. Tilbered ikke mere sprøjtevæske, end der skal bruges.

PRÆPARATFYLDEUDSTYR

Ved anvendelse af præparatfyldestyret og flydende præparater påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjtetanken. Efterfølgende skylles præparatfyldestyret, samt evt. tomme dunke/beholdere. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af Rapport i fyldestationen.

Additiv/penetreringsolier tilsættes til sidst, inden den endelige tankblanding er udført.

DIREKTE INJEKTION

Ved anvendelse af direkte injektionsudstyr, ledes det ufortyndede præparat automatisk ind i de slanger, som fører fra sprøjtes tank til dyserne. Ved skift og afslutning af sprøjteopgaver gennemføres en gennemskylning og rengøring af systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal.

RENGØRING AF SPRØJTEUDSTYR

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjten og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. En uvasket sprøjte skal placeres i den behandlede mark på vaskepladsen eller under tag. Sprøjten skal være monteret med spuledyser til indvendig rengøring af tanken, og sprøjten skal være monteret med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet således, at restsprøjtévæske kan fortyndes, og der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtévæske skal fortyndes mindst 50 gange med vand og udsprøjtes i den behandlede mark under kørsel (uden at den maksimalt tilladte dosering for det pågældende middel herved overskrides). Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten for det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger). Husk omrøring og aktivering af alle ventiler, så alle indvendige dele af sprøjten bliver rene. Lad vandet cirkulere i 10-15 minutter. Filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Husk gennemskylning af kemikaliepåfyld og alle øvrige dele af systemet. Vaskevandet opsamles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1401 af 26. november 2018 eller eventuel senere udgave.

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. Skylevandet hældes op i sprøjtévæskan. Emballagen må ikke genbruges.

OMSÅNING; EFTERFØLGENDE AFGRØDER

Ingen restriktioner

RESISTENS

Propamocarb tilhører gruppen carbamater (FRAC gruppe 28) som vurderes at have en lav - medium risiko for udvikling af resistens. Der er ikke kendskab til krydsresistens til andre aktivstoffer. Gentagen anvendelse af samme type middel kan resultere i dannelse af resistens. Det anbefales derfor at veksle med midler fra andre resistensgrupper.

OPBEVARING

Raport skal opbevares tørt og frostfrit.
Midlet må kun opbevares i originalemballagen.

AT BEMÆRKE

Syngenta er ansvarlig for, at produktet har den sammensætning, som er anmeldt til myndighederne, såfremt den forefindes i original indpakning, opbevares og anvendes forskriftsmæssigt. Syngenta fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt samt skader, herunder følgeskader, opstået igennem ikke-forskriftsmæssig opbevaring og anvendelse af produktet.

Opmærksomheden henledes på, at faktorer som vejrlig, jordbundsforhold, sorter, resistens og behandlingsteknik kan påvirke produktets effekt.

For mere information om produktet se vores hjemmeside www.syngenta.dk