

Korn	Sykdom	Dose	Behandlingstid
Høstkorn	Snømugg, trådkølle.	50- 70 ml/ daa	I løpet av oktober, tidligst der snøen kommer først.
Høst- og vårhvete	Stråknækker, mjøldogg, gulrust, brunrust, hveteaksprikk ("Stagonospora nodorum"), hvetebladprikk ("Septoria tritici"), hvete-brunflekk (DTR). Fusarium spp.	50- 100 ml/ daa	Ikke før begynnende strekning (Z30) til avsluttet blomst (Z69).
Bygg	Mjøldogg, grå øyeflekk, gulrust, dvergrust, byggbrunflekk, spragleflekk (Ramularia). Fusarium spp.	80-100 ml/ daa	Grå øyeflekk: Fra begynnende strekning (Z30) Byggbrunflekk og spragleflekk: Ikke før flaggbladet er framme (Z39). Fusarium til Z61.
Rug	Stråknækker, mjøldogg, brunrust, grå øyeflekk, hveteaksprikk. Fusarium spp.	50-100 ml/ daa	Største dose ved sent angrep. Fusarium til avsluttet blomst (Z69).
Rughvete	Stråknækker, mjøldogg, rust, grå øyeflekk, hveteaksprikk. Fusarium spp.	50-100 ml/ daa	Når angrep merkes. Fusarium til avsluttet blomst (Z69).
Havre	Mjøldogg, rust, havrebrunflekk, havreseptoria. Fusarium spp.	40-80 ml/ daa 80 ml/ daa	Når angrep merkes. Fusarium til Z61.
Gras i grøntanlegg	Snømugg, trådkølle.	50-100 ml/ daa	I løpet av oktober, tidligst der snøen kommer først.

SPRØYTETEKNIKE FORHOLD/ VALG AV DYSER

Delaro SC 325 kan med fordel sprøytes ut med en dyse som gir medium forstøvning. Forslag til valg av dyser:

Dyse	Trykk	Hastighet	Vannmengde
ISO 110-025 (lilla)*	2,6 bar	7,5 km/t	15 l/ daa
ISO 110-03 (blå)*	2,8 bar	7,0 km/t	20 l/ daa

* Under normale sprøyteforhold kan flatdyser anbefales. Under forhold som tilsier bruk av LowDrift dyser kan man velge en slik med tilsvarende forstøvning som anbefalt flatdyse.

Ved sprøyting i tette kulturer, kan vannmengden økes og kjørehastigheten sette ned for å oppnå maksimal nedtrengning av sprøytevæsken.

BLANDING MED ANDRE MIDLER

Delaro kan under normale sprøyteforhold tankblandes med de fleste aktuelle plantevernmidler.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av nitril/ neopren av god kvalitet 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/P3 brukes.

Tilsopte klær må fjernes og 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.

Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom man 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 bruksrettleidingen. 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 kildesorteres. Konsentrerte preparater og ikke rengjort emballasje må innleveres til mot-tak for farlig avfall.

LAGRING

Lagres i originalbeholder. Hold kannen lukket. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Bør ikke utsettes for direkte sollys.

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



Tilvirker:
Bayer CropScience AG
Monheim, Tyskland

Importør:
Bayer AS
Bayer CropScience
Postbox 14
N-0212 Oslo
Tlf. 91 14 71 60



Bayer CropScience

DELARO® SC 325
Protiokonazol og Trifloksystrobin
Suspensjonskonsentrat

Mot soppsykdommer i korn og gras i grøntanlegg.

5 liter

REG. NR. 2009.3.14
Behandlingsfrist: 5 uker

AVGIFTSKLASSE: 3

REG.nr. 2009.3.14

NO79115482D

ADVARSEL
Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Mistenkes for å kunne gi fosterskader. Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Må ikke brukes nærmere vannforekomster enn 10 meter. Giftig for insekter. Unngå innånding av aerosoler. Tilsopte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann. Oppbevares innelåst. Oppbevares utliggjelig for barn. Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler). Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

Sammensetning:
Trifloksystrobin150 g/ l
Protiokonazol175 g/ l
Sprøde-, klebe- og fyllstoffer..... 675 g/ l

Importør:
Bayer AS
Bayer CropScience
Postbox 14
N-0212 Oslo
Tlf. 91 14 71 60

Bruksrettleidingen må følges, slik at man unngår risiko for mennesker og miljø. Det er forbudt å bruke Delaro® SC 325 i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/ konsentrasjon.

BRUKSOMRÅDE

Delaro SC 325 er tillatt brukt i bygg, havre, høst- og vårhvete, rug, rughvete og gras i grøntanlegg (golfbaner, fotballbaner og andre grasbaner, også plen i parkanlegg).

Behandlingsfrist:

Korn: 5 uker

VIRKEOMRÅDE

Delaro SC 325 er et soppmiddel med systemisk virkning mot stråknækker, mjøldogg, grå øyeflekk, byggbrunflekk, spragleflekk, havreseptoria, havrebrunflekk, hveteaksprikk (*Stagonospora nodorum*), hvetebladprikk (*Septoria tritici*), brunrust, dvergrust, gulrust, **Fusarium**- arter som går i akset på korn, snømugg og trådkølle.

VIRKEMÅTE

Delaro består av to virkestoffer med systemisk virkning, tas raskt opp av kornplantenes blad og transporteres oppover i planten. Delaro virker forebyggende og kurativt, og gir ny tilvekst et visst vern. Regn et par timer etter sprøyting påvirker ikke Delaro's biologiske virkning. Best virkning oppnås når sykdommen er på et tidlig utviklingsstadium. Forekommer sykdomsangrep over en lengre periode, trengs det gjentatt behandling. De to aktive stoffene virker inn på forskjellige livsprosesser hos sopp. Dette reduserer faren for utvikling av resistens mot midlene.

RESISTENS

Delaro SC 325 inneholder to aktivstoffer med forskjellige virkningsmekanismer. Det virksomme stoffet **protiokonazol** tilhører den kjemiske gruppen **triazolinthioner (FRAC gruppe 3)**, mens **trifloksystrobin** tilhører den kjemiske gruppen **strobiluriner (FRAC gruppe 3)**. Ved å benytte to ulike virkningsmekanismer i samme produkt reduseres risikoen for at sopper utvikler resistens overfor soppmidlet.

Generelt anbefales det å ta følgende forholdsregler for å redusere risikoen for resistens:

1. Maksimalt 2 behandlinger med Delaro eller andre strobilurinholdige produkter per sesong.
2. Bruk Delaro eller andre strobilurinholdige produkter forebyggende eller så tidlig som mulig i infeksjonsforløpet.
3. Bland rene strobiluriner med midler som har en annen virkningsmekanisme og som er effektive mot de relevante soppsykdommene. Delaro er en ferdigformulering av to aktivstoffer med forskjellige virkningsmekanismer og oppfyller derfor dette kravet.
4. Bruk doser (både av strobilurin og blandingspartner), som gir effektiv bekjempelse.

Da det ikke kan utelukkes at sopper utvikler resistens mod Delaro, kan tilvirker og importør ikke påta seg noe ansvar for eventuelle skader eller manglende virkning som dette kan medføre.

BRUKSRETLEIING

Fyll sprøytetanken halvfull med vann. Tilsett preparatet. Etterfyll resten av vannet under omrøring. Sprøytevæsken må holdes i kontinuerlig omrøring under tillaging og utsprøyting.

Væskemengde: 15 – 30 liter per dekar avhengig av sprøytestyret.

Sprøytetidspunkt: Sprøyt ved begynnende angrep eller etter varsel.

Maks. 2 behandlinger per sesong.

RIFMO	PMR: NO79115482D	Bayer CropScience DK
Form.: 576x150,5 mm	Date: 10-12-2014	<input checked="" type="checkbox"/> Use only for corrections
Artwork: 9823A	Country: NO	<input type="checkbox"/> Print Ready PDF for upload to Server
Job no.: 31-4072/2456	Colour: CMYK	