



syngenta®

GROUP **3** FUNGICIDE

SOPPMIDDEL

SOPPMIDDEL

Mot sopp sykdommer på høst- og vårhvete, høst- og vårrughvete, høstrug, høst- og vårspelt.

Les alltid etiketten nøye før bruk.

L1139371 NORW/07D PPE 4235869

5 L

Product names marked © or ™, the ALLIANCE FRAME
the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON
are Trademarks of a Syngenta Group Company

Difenokonazol – flytende formulering

Mot sopp sykdommer på høst- og vårtvete, høst- og vårrughvete, høstrug, høst- og vårspelt.
Les alltid etiketten nøye før bruk.

Sammensetning: Inneholder difenokonazol 250 g/l, fyllstoffer 750 g/l

**FARE**

EUH401 Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P261 Unngå innånding av aerosoler.

P331 IKKE framkall brekning.

P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P391 Samle opp spill.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P405 Oppbevares innelåst.

Bruk egnet verneutstyr (se bruksvilkår for å beskytte mennesker)

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering)

SP1 Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nær overflatevann. Unngå forurensning via avrenning fra gårds plasser og veier. Dette produktet danner 1,2,4-triazol. SPe 1 For å beskytte grunnvannet må andre produkter som er merket med at de danner 1,2,4-triazol ikke brukes det samme året på samme areal, med mindre dosen for hvert produkt reduseres proporsjonalt basert på maksimal dose av produktene.

SPe3 For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 5 meter fra overflatevann.

UFI: E2G4-80UM-100J-P8V4

Batch nr.: Se emballasje.

Produksjonsdato: Se emballasje.

Holdbarhet: Minimum 2 års holdbarhet fra produksjonsdato ved korrekt lagring i uåpnet emballasje.

Inneholder C10-C13 aromatiske hydrokarboner, <1% naftalen.

Behandlingsfrist: 30 dager

Nettoinnhold: 5 L

Tilvirker: Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Sveits

Importør: Syngenta Nordics A/S, Strandlodsvej 44, 2300 København S, Danmark

Tel. +45 32 87 11 00

REG.NR. 2025.39

Avgiftsklasse 3



5 707239 401640

BRUKSOMRÅDE

Mot sopp sykdommer på høst- og vårhvete, høst- og vårrughvete, høstrug, høst- og vårspelt.

VIRKEMÅTE

GRETEG® er et emulsjonskonsentrat (EC) som inneholder 250 g/l difenokonazol som brukes til å kontrollere bladflekker og rust i høst- og vårhvete, høst- og vårritricale, høstrug og høst- og vårspelt.

Virkningsmåten er hemming av steroldemetylering, som forstyrrer utviklingen av ergosterol i celledemembraner for å stoppe utviklingen av sopp.

Difenokonazol har en langvarig forebyggende aktivitet kombinert med kurative egenskaper. Difenokonazol absorberes raskt av planten og beveger seg translaminaært i bladet.

RESISTENS

Greteg®, inneholdende difenokonazol, tilhører den kjemiske gruppen triazolere (FRAC gruppe 3) Resistens mot difenokonazol er ikke kjent i Norge. Ensidig bruk av ett middel, eller en gruppe midler med samme virkningsmekanisme, kan føre til resistens eller nedsatt følsomhet for midlet/middelgruppen. Derfor skal midler fra ulike middelgrupper og/eller alternative bekjempelsesmetoder alltid inngå i bekjempelsesprogrammet. For å forebygge resistensutvikling, skal Greteg maksimalt brukes 1 gang per sesong.

Maks antall behandlinger oppgitt i bruksrettleddningen må ikke overskrides.

BRUKSRETTELING

Påfør Greteg® under optimale vekstforhold og god jordfuktighet. Unngå dårlige vekstforhold som kan gi mindre pålitelige resultater.

Greteg skal brukes ved behov. BEHANDLINGSFRIST: Det må gå minst 30 dager mellom behandling og høsting.

KULTUR	SYKDOM	DOSERING (ml/daa)	Sprøytetid
Høst- og vårhvete BBCH 40-69	<i>Puccinia recondita</i> <i>Puccinia striiformis</i> <i>Septoria tritici</i> <i>Pyrenophora tritici-repentis</i>	30-50 ml/daa	Maks 1 behandling. Vannmengde: 10-40 ml/daa
Høst- og vårrughvete BBCH 40-69	<i>Puccinia recondita</i> <i>Puccinia striiformis</i> <i>Septoria tritici</i> <i>Pyrenophora tritici-repentis</i>	30-50 ml/daa	Maks 1 behandling. Vannmengde: 10-40 ml/daa
Rug BBCH 40-69	<i>Puccinia recondita</i>	30-50 ml/daa	Maks 1 behandling. Vannmengde: 10-40 ml/daa

KULTUR	SYKDOM	DOSERING (ml/daa)	Sprøytetid
Høst- og vårspelt BBCH 40-69	<i>Puccinia recondita</i> <i>Puccinia striiformis</i> <i>Septoria tritici</i> <i>Pyrenophora tritici-repentis</i>	30-50 ml/daa	Maks 1 behandling. Vannmengde: 10-40 ml/daa

TILLAGING AV SPRØYTEVÆSKE

Fyll sprøytetanken halvfull med vann. Tilsett preparatet/preparatene hver for seg. Etterfyll resten av vannet under omrøring. Sprøytévæsken må holdes i kontinuerlig omrøring under tillaging og utsprøyting.

Dyseforslag: Avdriftsreducerende dyser skal brukes med hensyn til vannmengde og trykk man bruker for å få god dekning av plantemateriale.

BLANDING MED ANDRE MIDLER

Det er viktig å merke seg at vurdering av preparatets fysiskokjemiske egenskaper, effektivitet og risiko for fysiske farer, helse og miljø er utført på preparatet alene, og ikke i blanding med andre plantevernmidler eller hjelpestoffer.

BRUKSVILKÅR FOR Å BESKYTTE MENNESKER

Bruk vernehansker av nitril, øyevern og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av aerosoler, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. 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.

Produktet må ikke benyttes nærmere enn 2 m fra områder tilgjengelig for fastboende og forbipasserende. Områder tilgjengelig for fastboende og forbipasserende er områder der personer kan oppholde seg som for eksempel veier, boliger, private hager og områder, institusjoner og offentlige arealer.

RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen. Skyll sprøyteutstyr 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 sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNDTERING

Grundig rengjort tomemballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Konsentrerte rester av plantevernmidler og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farlig avfall. Det er forbudt å bruke tom emballasje til andre formål.

LAGRING

Må oppbevares frostfritt uten å utsettes for direkte sollys.

MERK

Vi garanterer at produktet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har forventet virkning. Bruksrettlidningen 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.

® = Reg. varemerke for SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Basel, Sveits