

Etiket nr.: II

GODKENDT
af Miljøstyrelsen:

19. november 2024

For pakninger på:

200L & 1000L

Franziska Erst



REDIGO®

200 liter

Svampemiddel

Må kun anvendes til bejdning af hvede, rug, triticale, byg og havre i lukkede industrielle anlæg. Det bejdsede havrekorn er kun til eksport.

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

Reg.nr. 18-679

UN3082

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S.
Tlf. 4523 5000
www.cropscience.bayer.dk

Bayer

ADVARSEL

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

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Bemærk: Der dannes et nedbrydningsprodukt (prothioconazol-desthio), som er reproduktionstoksisk kategori iB:

Kan skade det ufødte barn (H360D).

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H411).

Undgå indånding af spray (P261).

Bær beskyttelsehandsker (P280).

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 eventuelle lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til bejdning af korn i lukkede industrielle anlæg.

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

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

Må ikke tømmes i kloakfløb.

Det bejdsede korn skal umiddelbart efter bejdningen emballeres i sække/poser og plomberes.

Disse korn er bejdsede med Redigo som indeholder prothioconazol.

Det bejdsede korn er farligt og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Ved håndtering af det bejdsede korn bær beskyttelsehandsker.

Beholderen/emballagen må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Det bejdsede korn må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Ved såning skal frøet dækkes med jord. Ikke dækkede frø skal opsamles.

For at beskytte fugle/vilde pattedyr skal alt spildt korn fjernes.

Der må højst sås 200 kg bejdsede korn pr. ha.

Ovenstående indrammede angivelse skal være tydeligt anført på en etikette eller bindemærke, der straks skal fastgøres på beholderen/emballagen på en sådan måde, at etiketten eller bindemærket normalt vil blive siddende indtil indholdet er brugt.

Skal opbevares køligt ved eller under stuetemperatur.

Skal omrøres før brug.

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp

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

Indånding: Bring personen i frisk luft.

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

Ved hudirritation eller udslett: søg lægehjælp (P333+P313).

Alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364).

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).

Indtagelse: Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

Brugsanvisning

Redigo er et bejdsmiddel til bejdning af vinterhvede, byg, triticale, vårhvede samt bejdning af havre kun til eksport. Redigo virker effektivt mod flere frøbårne svampesygdomme. I hvede mod frø- og jordbåren stinkbrand, samt spireskadende svampe (*Microdochium nivale*, *Fusarium spp.*). I rug mod stængelbrand og spireskadende svampe (*Microdochium nivale* / *Fusarium spp.*). I triticale mod samme sygdomme som for hvede og rug. I vinter- og vårbyg opnås effekt mod stribesygge, bladplet, nøgen bygbrand og spireskadende svampe. I havre anvendes Redigo mod spireskadende fusarium svampe.

Dosering

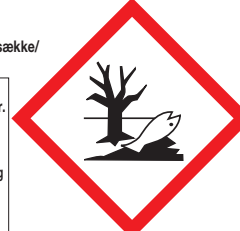
80 ml Redigo pr. 100 kg udsæd.

Der må højst sås 200 kg bejdsede korn pr. ha, i byg dog maks 80-160 kg/ha.

Virkning mod frøbårne sygdomme

Afgroede	Skadevolder	Bejdsebehov
Vinterhvede Vårhvede	Frø og jordbåren stinkbrand (<i>Tilletia tritici</i>) Spireskadende svampe (<i>Microdochium nivale</i> , <i>Fusarium spp.</i>)	Der bejdses ved forekomst af stinkbrand sporer. Dosering: Maks. 200 kg/ sâsâed/ha
Byg	Fusarium (<i>Fusarium spp.</i>): Lav effekt Sneskimmel (<i>Microdochium nivale</i>): Moderat effekt Byggens stribesygge (<i>Pyrenophora graminea</i>): God effekt Bygbladplet (<i>Pyrenophora teres</i>): Moderat effekt Nøgen bygbrand: (<i>Ustilago segetum var. nuda</i>): God effekt	Dosering: Maks. 80 mL/100 kg sâsâed Maks. 80-160 kg sâsâed/ha
Rug	Stængelbrand (<i>Urocystis occulta</i>) Spireskadende svampe (<i>Microdochium nivale</i> , <i>Fusarium spp.</i>)	Dosering: Maks. 200 kg/ sâsâed/ha
Triticale	Frø og jordbåren stinkbrand (<i>Tilletia tritici</i>) Stængelbrand (<i>Urocystis occulta</i>) Spireskadende svampe (<i>Microdochium nivale</i> , <i>Fusarium spp.</i>)	Der bejdses ved forekomst af stinkbrand sporer Dosering: Maks. 200 kg/ sâsâed/ha
Havre	Fusarium (<i>Fusarium spp.</i>): Lav effekt	Kun til eksport

God effekt (effekt >75%); Moderat effekt (effekt 50-75%); Lav effekt (effekt 25-49%).



Virkemekanisme

GRUPPE 3 FUNGICID

UFI: TK70-QQGY-K00J-1XC2

Bejdseanlæg

Bejdning skal foregå i et egnet bejdseanlæg, der kan udføre en kvalitetsbejdning.

Anlægget bør være i god stand og kalibreret for at udføre tilfredsstillende bejdning med Redigo. Sugenslangen fra pumpen skal placeres direkte i originalemballagen, for at minimere kontakt med midlet.

Bejdning

Bejdning med Redigo kan foretages ved temperaturer ned til 0°C. Ved lave temperaturer kan Redigo blive tykflydende, hvilket kan give problemer i nogle typer bejdseanlæg. Redigo skal omrøres før det anvendes til bejdning.

Sâsâed med lav spireevne og/eller lav spirehastighed og/eller vandindhold over 18 %, bør ikke bejdses. Bejdsfirmaerne skal underrette de udenlandske opkøbere om, at sâsâeden er bejdsede med Redigo og at det indeholder prothioconazol. Endvidere skal emballagen mærkes med den indrammede advarselstekst, der skal oversættes til modtagerlandets sprog.

Rengøring

Før og efter bejdningen bør maskiner, pumper m.m. rengøres grundigt. Redigo er vandbaseret. Det betyder, at rengøring kan foretages med vand i maskiner, hvor der udelukkende anvendes Redigo.

Udsâning

Under dårlige sâbetingelser bør sâdybden maksimalt være 4 cm. Behandlet udsâed bør udsâes samme år, det er bejdsede.

Opbevaring

Opbevares frostfrit. Midlet må kun opbevares i originalemballagen. Opbrudt emballage skal lukkes omhyggeligt efter brug.

Rester og tom emballage

Indholdet/holderen 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. Skyllenvandet hældes op i bejdsesvæskan. Emballagen må kun genbruges af importør eller producent.

1000 liter palletanke:

Helt tomme, lukkede og udvendigt rene palletanke, afhentes grates af firmatet Schütz Container WEB i Tyskland. Bestillingen foretages ved at udfylde den Euro-ticket, der er placeret i metallommen på palletanken.

Fax skemaet sendes til det fortrykte fax nummer.

Resistens

Aktivstof	Fungicid gruppe	FRAC gruppe	Virkningsmekanisme	Risiko for resistensudvikling
Prothioconazol	DMI	3	Blokerer svampens ergosterol-biosyntese	Middel

Gentagen anvendelse af samme præparat eller præparat med samme virkningsmekanisme kan føre til udvikling af resistens. For at undgå dette anbefales det regelmæssigt at anvende et præparat med en anden virkningsmekanisme, enten i form af en tankblanding eller ved at skifte præparat med jævne mellemrum. Derudover anbefales det at anvende dyrkningsteknikker, såsom pløjning, afgrøderotation m.m. for at modvirke udviklingen af resistens.

Produktsvar

Producenten er ansvarlig for varens kvalitet og esartethed. Producenten erklærer endvidere, at midlet under normale forhold, er rimeligt egnet til de i brugsanvisningen angivne formål. Producenten fratægger sig derimod ethvert ansvar for produktets effekt, samt skader, herunder følgeskader, der er opstået gennem ikke forskriftsmæssig opbevaring og/eller anvendelse af produktet. Ved produktets effekt forstås både den utilsigtede eller manglende virkning produktet måtte have.

10.2024

Svampemiddel nr. 18-679

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

Analyse

Prothioconazol 100 g/l (9% w/w)

Midlet indeholder: 3-hydroxy-2'-methyl-2-naphtanilide, benzisothiazolinone (BIT),

methylchloroisothiazolinon og methylisothiazolinon (C/MIT/MIT (3:1)).

Netto 200 liter

Flydende

Midlet er et suspensionspræparat til bejdning.

Fabr.nr. påtrykt emballagen.

Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage

holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen.

Produktionsdato påtrykt emballagen.

@ is a registered trademark of the Bayer Group



5 705628 746242

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S.
Tlf. 4523 5000
www.cropscience.bayer.dk

Bayer

LITOTRYK	PMR:	Bayer CropScience DK	
	Form.: A4	Date: 17-10-2024	<input type="checkbox"/> Use only for corrections
	Artwork: 200 ltr	Country: DK	<input checked="" type="checkbox"/> Print Ready PDF for upload to Server
	Job no.:	Colour: CMYK	