



REDIGO®

FS 100

1000 liter

Svampemiddel

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

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

Reg.nr. 18-526

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 1B: Kan skade det ufødte barn (H360D).

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

Undgå indånding af spray (P261).

Bær beskyttelseshandsker og beskyttelsestøj (P280).

Undgå udledning til miljøet (P273).

Udslip opsamlers (P391).

Beskyttes mod sollys (P410).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpålagte 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.

Det bejdsede korn er bejdsset med Redigo FS 100 som indeholder prothioconazol.

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

Ved håndtering af det bejdsede korn bær beskyttelseshandsker. Beholderen/emballagen må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Det bejdsede korn er giftigt for fugle. Ved såning skal det bejdsede korn dækkes med jord. Ikke tildækket korn skal opsamlers.

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.

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. Forsæt skylning. (P305+P351+P338).

Indtagelse: Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

Brugsanvisning

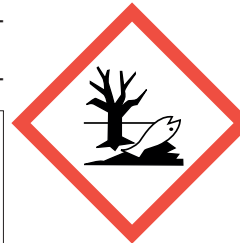
Redigo FS 100 er et bejdsmiddel til bejdning af vinterhvede, rug, triticale og vårhvede. Redigo FS 100 virker effektivt mod flere frøbårne svampesygdomme. I hvede mod frø- og jordbåren stinkbrand, samt spireskadende svampe (*Microdochium nivale*, *Fusarium* spp.). I rug mod stængelbrand og spireskadende svampe (*Microdochium nivale* / *Fusarium* spp.). I triticale mod samme sygdomme som for hvede og rug.

Dosering

80 ml Redigo FS 100 pr. 100 kg udsæd.

Virkning mod frøbårne sygdomme

Afgrøde	Skadevolder	Bejdsebehov
Vinterhvede Vårhvede	Frø og jordbåren stinkbrand (<i>Tilletia tritici</i>) Spireskadende svampe (<i>Microdochium nivale</i> , <i>Fusarium</i> spp.)	Der bejdses ved forekomst af stinkbrand sporer.
Rug	Stængelbrand (<i>Urocystis occulta</i>) Spireskadende svampe (<i>Microdochium nivale</i> , <i>Fusarium</i> spp.)	
Triticale	Frø og jordbåren stinkbrand (<i>Tilletia tritici</i>) Stængelbrand (<i>Urocystis occulta</i>) Spireskadende svampe (<i>Microdochium nivale</i> , <i>Fusarium</i> spp.)	Der bejdses ved forekomst af stinkbrand sporer



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 FS 100. Stugeslangen fra pumpen skal placeres direkte i originalemballagen, for at minimere kontakt med midlet.

Bejdning

Bejdning med Redigo FS 100 kan foretages ved temperaturer ned til 0°C. Ved lave temperaturer kan Redigo FS 100 blive tykflydende, hvilket kan give problemer i nogle typer bejdseanlæg. Såsæd med lav spireevne og/eller lav spirehastighed og/eller vandindhold over 18 %, bør ikke bejdses. Bejdsefirmaerne skal underrette de udenlandske opkøbere om, at frøene er bejdsset med Redigo FS 100 og prothioconazol. Endvidere skal emballagen mærkes med den indrammede advarselstekst, der skal oversættes til modtagerlandets sprog.

Rengøring

For og efter bejdningen bør maskiner, pumper m.m. rengøres grundigt. Redigo FS 100 er vandbaseret. Det betyder, at rengøring kan foretages med vand i maskiner, hvor der udelukkende anvendes Redigo FS 100.

Udsåning

Under dårlige såbetingelser bør sådybden maksimalt være 4 cm. Behandlet udsæd bør udsås samme år, det er bejdsset.

Opbevaring

Opbevares frostfrit. Opbrudt emballage skal lukkes omhyggeligt efter brug.

Rester og tom emballage

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 skylles inden bortskaffelse. Skyllenvandet hældes op i bejdsesvæskan. Emballagen må kun genbruges af importør eller producent.

Resistensdannelse

Det kan ikke udelukkes, at svampe (f.eks. *fusarium*) udvikler resistens overfor Redigo FS 100. Bayer CropScience hæfter ikke for tab, der kan opstå på denne måde. Gentagen anvendelse af samme middel eller midler med samme virkemekanisme kan resultere i dannelse af resistens.

For at undgå dette, anbefales det med jævne mellemrum at anvende midler med anden virkemekanisme, f.eks. ved at skifte middel. Prothioconazol hører til gruppen af DMI fungicider (FRAC kode 3). Risikoen for resistensudvikling hos denne gruppe vurderes at være moderat.

I Danmark er der ikke registreret resistens hos de svampe der bekæmpes med Redigo FS 100.

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.

4.2014

Svampemiddel nr. 18-526

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

Analyse

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

Midlet indeholder: 3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[[2,4,5-trichlorophenyl]azo]naphthalen-2-carboxamid, methylchloroisoithiazolinon og methylisoithiazolinon hvilket skal fremgå af deklarationen.

Netto 1.000 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



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: 04-03-2020	<input type="checkbox"/> Use only for corrections
	Artwork: 1.000 ltr	Country: DK	<input checked="" type="checkbox"/> Print Ready PDF for upload to Server
	Job no.:	Colour: CMYK	