

Etikette nr: |
GODKENDT

8. oktober 2014

for pakninger på
Miljøstyrelsen 1000 L

LFS Prothioconazole Bejdse
Svampemiddel
Må kun anvendes til bekæmpelse af
svampesygdomme i korn ved bejdning
i lukkede industrielle anlæg.

Deklaration:

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om
bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelses-
middeleforordningen 1107/2009.

Svampemiddel nr.: 318-178

Analyse: Prothioconazol
100g/L (9%w/w) v 20°C

Indhold: Netto 1.000 liter flydende
Midlet er et suspensions-
præparat til bejdning

Godkendelsesindehaver: LFS Kemi
Oddesundvej 39
6715 Esbjerg N

Batch nr.: Se emballagen **Udløbsdato: Se emballagen**



Sundhedsskadelig



Miljøfarlig

ADVARSEL

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal
brugsanvisningen følges nøje.

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden (R43)
Mulighed for skade på barnet under graviditeten (R63)
Bemærk! Der dannes et nedbrydningsprodukt (desthio-prothio-
conazol) som er fosterskadende.

(R61; kan skade barnet under graviditeten).
Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede
langtidsvirkninger i vandmiljøet (R51/53).
Undgå kontakt med huden (S24).

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet (S37).
Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med
og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det
eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets
informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan
medføre straf:

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

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.

Må ikke tømmes i kloakfløb.

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

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

Sækken/posen må ikke anvendes til brødkorn, andre
levnedsmidler og foderstoffer.

Kornet er bejdsset med prothioconazol, og det bejdsede korn er
giftigt for fugle. Ved såning skal det bejdsede korn dækkes
med jord. Ikke dækket korn skal opsamles.

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.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og
foderstoffer.

Førstehjælp

Indånding: Bring personen i frisk luft.

Hud: Kommer stoffet på huden, vaskes straks med store mængder
vand.

Øjne: Kommer stoffet i øjnene skylles grundigt med vand og læge
kontaktes. Søg omgående læge.

Indtagelse: Fremkald ikke opkastning. Søg omgående læge.

BRUGSANVISNING

LFS Prothioconazole Bejdse er et bejdsemiddel til bejdning af vinterhvede, rug,
triticale og vårhvede.

LFS Prothioconazole Bejdse 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 LFS Prothioconazole Bejdse pr. 100 kg udsæd.

Virkning mod frøbårne sygdomme

Afgrøde	Skadevolder	Bejdsebehov
Vinterhvede	Frø og jordbåren hvede- stinkbrand (<i>Tilletia tritici</i>) Spireskadende svampe (<i>Microdochium nivale</i> , <i>Fusarium spp.</i>)	Der bejdses ved forekomst af hvedestinkbrand sporer
Vårhvede		
Rug	Rugstængelbrand (<i>Urocystis occulta</i>) Spireskadende svampe (<i>Microdochium nivale</i> , <i>Fusarium spp.</i>)	
Triticale	Frø og jordbåren hvede- stinkbrand (<i>Tilletia tritici</i>) Rugstængelbrand (<i>Urocystis occulta</i>) Spireskadende svampe (<i>Microdochium nivale</i> , <i>Fusarium spp.</i>)	Der bejdses ved forekomst af hvedestinkbrand 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 LFS Prothioconazole Bejdse. Sugelangen fra pumpen skal placeres direkte i
originalemballagen, for at minimere kontakt med midlet.

Bejdning

Bejdning med LFS Prothioconazole Bejdse kan foretages ved temperaturer ned til
0 °C. Ved lave temperaturer kan LFS Prothioconazole Bejdse blive tyktflydende,
hvilket kan give problemer i nogle typer bejdseanlæg.

Såsået med lav spireevne og/eller lav spirehastighed og/eller vandindhold over 18 %,
bør ikke bejdses.

Rengøring

For og efter bejdningen bør maskiner, pumper m.m. rengøres grundigt. LFS

Prothioconazole Bejdse er vandbaseret. Det betyder, at rengøring kan foretages med
vand i maskiner, hvor der udelukkende anvendes LFS Prothioconazole Bejdse.

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

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere (palletanke) skal returneres til den af forhandleren navngivne
modtager.

Emballagen må ikke genbruges.

Helt tomme, lukkede og udvendigt rene palletanke, afhentes gratis af firmaet Schütz
Container WEB i Tyskland. Bestilling af afhentning foretages ved at udfylde den
Euro-Ticket, der er placeret i metallommen på palletanken. Skemaet faxes til det
fortrykte fax nummer.

Resistensdannelse

Det kan ikke udelukkes, at svampe (f.eks. fusarium) udvikler resistens overfor LFS
Prothioconazole Bejdse. LFS Kemi 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 med jævne mellemrum. Resistensgruppe FRAC 3. Middel risiko for
udvikling af resistens.

Producenten fralægger sit ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er
opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet.