

Etiket nr.: **I**  
GODKENDT

10 OKT. 2010

for pakninger på **5 kg**  
Miljøstyrelsen

## LFS Cyprodinil Svampemiddel

Må kun anvendes til svampebekæmpelse  
i byg, hvede og rug

### Deklaration:

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse  
om bekæmpelsesmidler.

Svampemiddel nr.: 318-130

Analyse:  
Cyprodinil 750 g/kg (20°C)  
(75% w/w) granulat

Indhold: 5 kg

Godkendelsesindehaver: **LFS Kemi**  
**Tarp Byvej 81**  
**6715 Esbjerg N**



Miljøfarlig

## ADVARSEL

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

Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage  
uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R50/53)

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen.  
Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandør-  
brugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om  
bekæmpelsesmidler.

Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter  
kan medføre straf:

Må kun anvendes til svampebekæmpelse i byg, hvede og rug

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

Må i hvede og rug ikke anvendes senere end 2 måneder før  
høst.

Må i byg ikke anvendes senere end 42 dage før høst

Halmen må ikke anvendes til foder.

Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet  
(søer og vandløb m.m.)

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og  
foderstoffer.

### Førstehjælp:

**Indånding:** Frisk luft. Kontakt læge ved fortsat ildebefindende.

**Huden:** Fjern forurenede tøj. Skyl derefter huden med rigeligt vand  
efterfulgt af sæbevask.

**Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning. Drik rigeligt vand og

### Virkemåde:

LFS Cyprodinil påvirker svampens aminosyresyntese. Virkningsmekanismen er  
forskellig fra de hidtil anvendte kornfungicider incl. strobiluriner. Der er ingen  
krydsresistens til produkter der indeholder disse aktivstoffer. LFS Cyprodinil virker  
både forebyggende og helbredende. LFS Cyprodinil optages i planten og fordeles  
med den opad- og udadgående safstrøm til alle stængel- og bladele.

### Byg, dosering og sprøjtetidspunkt:

LFS Cyprodinil har god effekt på meldug, bygbladplet og skoldplet og en nyttig  
sideeffekt på bygrust i vår- og vinterbyg. Desuden bekæmpes eventuelle angreb af  
knækkefodsye. Kan anvendes i vår og vinterbyg BBCII 29-65. Optimal anvendelse  
opnås ved forebyggende behandling. LFS Cyprodinil doseringen mod  
knækkefodsye er 0,5-1,0 kg/ha. Mod bladsygdomme kan anvendes en  
tankblanding af 0,25 l Amistar + 0,25 kg LFS cyprodinil pr. ha eller LFS  
Cyprodinil med 0,7-1,0 kg/ha. 1 behandling pr. sæson.

Det er vigtigt at behandle mod meldug straks når angreb findes på det mest udsatte  
sted i marken. Skoldplet og bygbladplet behandles ved begyndende angreb - der  
findes ingen varslings.

### Hvede og rug, dosering og sprøjtetidspunkt:

LFS Cyprodinil er særdeles effektiv mod knækkefodsye i hvede og rug, og  
anvendes om foråret indtil BBCII 32 I hvede har LFS Cyprodinil desuden en god  
effekt på meldug og en nyttig sideeffekt på gulrust. I rug har LFS Cyprodinil desuden  
god effekt på meldug og skoldplet. Kan anvendes indtil BBCII 55. Optimal  
anvendelse opnås ved forebyggende behandling. LFS Cyprodinil doseringen mod  
knækkefodsye er 0,5-1,0 kg/ha. Mod bladsygdomme kan anvendes en  
tankblanding af 0,25 l Amistar + 0,25 kg LFS Cyprodinil pr. ha eller 0,7-1,0 LFS  
Cyprodinil kg/ha eller 2x0,5-0,7 LFS Cyprodinil kg/ha. I hvede max 2 behandlinger,  
i rug max 1 behandling.

### Sprøjteteknik

Anbefalet vandmængde i rug og hvede er 200 l/ha. I byg anbefales det at bruge 150-  
300 l vand pr. ha. Højeste vandmængde i tætte afgrøder. Hvor der er risiko for afdrift  
til søer og vandløb, bør der anvendes "Low drift" dyser.

### Forslag til sprøjteteknik (normale forhold):

Vand l/ha	Tryk (bar)	Ilastighed (km/t)	Dyse
150	2,3	7,0	Iso F 025
200	2,2	6,0	Iso F 03
300	3,0	6,3	Iso F 04

### Forslag til sprøjteteknik ved risiko for afdrift ("Low drift"):

Vand l/ha	Tryk (bar)	Ilastighed (km/t)	Dyse
150	2,3	7,0	Iso F 025
200	2,2	6,0	Iso F 03
300	3,0	6,3	Iso F 04

### Optimale virkningsforhold

#### Afgrøden

LFS Cyprodinil bekæmper svampesygdomme så snart afgrøden er i vækst fra  
temperaturer på 6° C.

#### Regnfasthed

Regn indenfor to timer efter udsprøjtning kan reducere effekten af LFS Cyprodinil.

#### Temperaturer

Bedste effekt opnås ved temperaturer under 20° C.

#### Tankblanding

Alle nedennævnte produkter kan anvendes i tankblanding med LFS Cyprodinil under  
forudsætning af, at brugstidspunktet for alle produkter er sammenfaldende. Uanset  
hvilke blandingspartnere der anvendes, er det vigtigt, at alle etiketforskrifter omkring  
sprøjtetider m.m. overholdes. Bland aldrig LFS Cyprodinil med mere end to  
produkter, herunder indbefattet anvendelse af spredemidler.

#### Midler mod en- og tokimbladet ukrudt

MCPA, Ekpress, Ally, Starane 180, Harmony, Topik + olie.

#### Midler til vækstregulering

Moddus, chlormequat

#### Midler mod bladsygdomme

Tem, Amistar, Zenith, Folicur, Juventus, Tilt, Comet og Opus.

#### Midler mod insekter

Karate, Pirimor, Mavrik

#### Rengøring af sprøjtedyser

Umiddelbart efter sprøjtning rengøres sprøjten omhyggeligt.

Skyl sprøjten både ind- og udvendigt med rent vand.

Udsprøjt skyllevandet på allerede behandlede arealer.

Ik skub at gennemskylle alle slanger og dyser.

#### Rester og tom emballage

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme  
beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles  
inden bortskaffelse.

Skyllevandet hældes op i sprøjtetasken.