

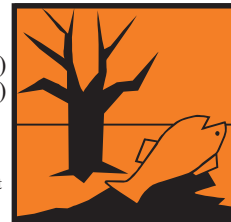
## LFS FLUROXYPYR XL

### Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse  
om foråret i vår- og vintersæd  
samt i græs til frø eller afgræsning.



Lokalirriterende



Miljøfarlig

### Deklaration:

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om  
bekämpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddel-  
forordningen 1107/2009.

### Ukrudtsmiddel nr.: 318-98

Analyse: 100 g/L fluroxypyrr (10% w/w)  
2,5 g/L florasulam (0,4% w/w)

### Indhold:

5 liter

Midlet er et suspensionskoncentrat

Godkendelsesinnehaver: LFS Kemi  
Oddesundvej 39  
6715 Esbjerg N

Batch nr.: Se emballagen

Udløbsdato: Se emballagen

## ADVARSEL

For at ned sætte risikoen for mennesker og miljø skal  
brugsanvisningen følges nøje

R36/38 Irriterer øjnene og huden.

R43 Kan medføre overfølsomhed ved kontakt med  
huden.

R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

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

Undgå indånding af aerosoltåger.

Undgå kontakt med huden.

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for  
arbejde med og udsettelse for plantebeskyttelsesmidler.

Læs nærmere i det eventuelle loypligtige sikkerheds-  
datablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale  
om bekämpelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede  
forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse om foråret i  
vår- og vintersæd samt i græs til frø eller afgræsning.  
Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke  
overskrides.

Må i vår- og vintersæd ikke anvendes senere end 2  
måneder for hast.

Gronkorn af vintersæd må hostes fra skridning og af  
vintersæd fra 1 uge efter skridning.

Behandlede arealer må ikke afgræsses for 14. dag  
efters behandling.

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra  
vandmiljøet, vandløb, soer m.v. for at beskytte  
organismen, der lever i vand.

Undgå at forurene vandmiljøet med produktet eller  
med beholdere, der har indeholdt produktet.

Rens ikke sprojtstedstyrner overfladevand.

Opbevar utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer,  
drikkevarer og foderstoffer.

#### Førstehjælp:

Ved indtagelse: Fremkald ikke opkastning. Tilkald  
lægehjælp. Bestemmelse om fremkaldelse af opkastning  
tages af lægen.

Øjenkontakt: Kommer stoffet i øjnene, skyldes straks

grundigt med vand og læge kontaktes.

Hudkontakt: Kommer stoffet på huden vaskes straks

grundigt med store mængder vand.

Indånding: Flyt patienten ud i frisk luft. Opsøg

lægehjælp.

## Brugsanvisning

LFS Fluroxypyrr XL er et systemisk bladherbicid til bekämpelse af tokimbladete  
ukrudtsarter i korn og græs. Produktet bekæmper bl.a burresnerre, kamiller, alm.  
fuglegræs, snerle- og ferskenpileurt, kornvalmue, kornblomst, hyrdetaske, mark-  
forglemmej, kiddike, agersennep, spildraps, haremad og sort natskygge. LFS  
Fluroxypyrr XL optages primært gennem bladene.

### Anvendelse

#### Tidspunkt, afgrøde og dosering

LFS Fluroxypyrr er relativ uafhængig af temperaturen på behandlingstidspunktet,  
hvorfor behandlinger kan foretages fra 5°C. I vintersæd og græs kan der  
behandles, så snart planterne er i vækst.

Afgrøder	Vækststadier	Dosering/ l/ha
Vintersæd, alle sorter samt med udlæg af græs	20-29 30-39	1,0 1,2
Vårsæd, alle sorter samt med udlæg af græs	20-29 30-39	0,8 1,0
Frogræs (alm. rajgræs, rodsvingel og engrapgræs)	20-39	1,5-1,8
Græs til afgræsning og slet (italiensk rajgræs, engsvingel, strandsvingel, alm. rapgræs, timothe og hundegræs)	20-39	1,5-1,8
LFS Fluroxypyrr må ikke anvendes, hvor der er udlagt blandinger indeholdende kløver, lucerne eller andre bælgplanter.		

#### Sprojteteknik og vandmængde

Ved udspøjning af LFS Fluroxypyrr XL anbefales anvendelse af Hardi ISO F-02-  
110 og F-03-110, et tryk på 2,5-3 atm samt en kørehastighed på maksimalt 8 km/t.  
Anbefalet vandmængde fra 100 til 300 liter pr. ha hektar.

#### Klimaforhold

LFS Fluroxypyrr XL er relativt uafhængig af luftfugtigheden, hvilket betyder, at  
man opnår samme sikre effekt ved en behandling i løbet af dagen som ved en  
morgenspøjning. Behandling af stressede afgrøder, under stress, som følge af  
torke, vandlidende jord og meget høje dags temperaturer, frarådes

#### Regnfasthed

LFS Fluroxypyrr er meget fleksibel blandingspartner og kan blandes med de fleste  
herbicider, fungicider og vækstregulatorer, dog anbefales det ikke at blande med  
Primera S og Topik, da effekten af græsherbicider kan reduceres i tankblanding.

#### Tankblandinger

LFS Fluroxypyrr er meget fleksibel blandingspartner og kan blandes med de fleste  
herbicider, fungicider og vækstregulatorer, dog anbefales det ikke at blande med  
Primera S og Topik, da effekten af græsherbicider kan reduceres i tankblanding.

### Jordtyper

LFS Fluroxypyrr XL optages via bladene og kan derfor anvendes på alle jordtyper.

### Efterfølgende afgrøde

Der er ingen restriktioner for det efterfølgende afgrødevalg.

### Plantemateriale

Plantemateriale fra LFS Fluroxypyrr XL-behandlede afgrøder må ikke anvendes i  
drivhus eller til kompost.

### Omsåning

Hvis der bliver tale om omsåning om foråret efter en forårsbehandlet afgrøde, kan  
der kun sås korn, majs eller rajgræs.

### Resistens

For at undgå resistensudvikling anbefales det, at der anvendes ukrudtsmidler med  
forskellige virkningsmekanismer i sædkiftet - gerne i blandinger. Det anbefales  
endvidere at have både vår- og vinterafgrøder i sædkiftet. Særligt i forbindelse med  
reduceret jordbehandling bør disse anbefalinger følges nøje. Vær opmærksom på, at  
manglerende effekt (hvis midlet ellers er anvendt korrekt) kan skyldes begyndende  
resistensudvikling. Resistensklassen B + O.

### Rengøring af sprojtstedstyr

#### Rengøring af sprojeter med monteret tankspuledyse

**BEMÆRK!** Husk at tomme sprojeterne helt mellem hver skyllning/vask. Aktivér alle  
haner og ventiler. Hæv trykket så meget, at overtryksventilen fra det selvrensende  
filter udlosses.

1. Sprojeter tommes helt for sprojetveske i marken.

2. Straks efter endt sprojetning skyldes sprojeter grundigt med rent vand - både  
indvendigt og udvendigt.

Tøm tanken ved at sprojete skylevandet ud gennem bom og dyser. Skylevandet kan  
evt. sprojettes over den afgrøde, der lige er sprojet.

3. Fyld vand i tanken - 10 -15% af tankkapaciteten (100-150 liter vand i en 1.000  
liter tank) og tilset 0,5 liter All Clear Extra eller lignende produkt pr. 100 liter vand.  
Sprojet lidt af vaskevandet ud gennem bom og dyser, så disse sættes i blod. Lad  
omrøring og tankspuledyse køre i mindst 15 minutter. Tøm sprojeteren gennem bom  
og dyser over et eget areal.

4. Dyser, filtre og sier afmonteres og renses i vand tilsat 50 ml All Clear Extra pr. 10  
liter vand.

5. Skyl tanken grundigt i 5 minutter med rent vand. Tøm sprojeteren gennem bom og  
dyser over et eget areal.

Ved brug af tankspuledyse og rentvandstank kan punkt 2 med fordel startes i  
marken. Er der ligeledes tilstrækkeligt med vand i rentvandstanken, kan punkt 3  
også startes. Tankspuledysem og omrøring skal holdes i gang, mens der køres  
hjem. Vaske- og skylevandet udleses på arealer, hvor det ikke kan skade træer eller  
afgrøder, og hvorfra det ikke kan løbe ud i vandløb, brønde eller kloakker.

#### Rengøring af sprojeter uden monteret tankspuledyse

I stedet for at anvende 10 -15% af tankkapaciteten under punkt 3 (vaskning), skal  
tanken fyldes helt med vand. Sorg for, at skylevandet under punkterne 2 og 5  
kommer i god kontakt med alle indvendige flader i tanken.

### Tom emballage

Rester skal afflevers til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme  
beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skyldes  
inden bortskaffelse. Skylevandet hældes op i sprojetvesken. Emballagen må ikke  
genbruges.

Eтикette nr: II

GODKENDT

03. december 2013

for pakninger på 5 L  
Miljøstyrelsen

A. Bille