

## LFS FLUROXYPYR

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse om foråret i korn, på græsarealer og i fodermajs.

### Deklaration:

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Ukrudtsmiddel nr.: 318-74

Analyse: Fluroxypyr 180 g/l 18%  
Indholder tung aromatisk solventnaptha.

Indhold: 1 liter

Godkendelsesindehaver: LFS Kemi  
Tarp Byvej81  
6715 Esbjerg N



Sundhedsskadelig



Miljøfarlig

## ADVARSEL

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

Irriterer øjnene (R36)  
Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden (R43)  
Meget giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R50/53)

Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse. (R65)  
Dampe kan give sløvhed og svimmelhed (R67)  
Undgå indånding af aerosoltåger.  
Undgå kontakt med huden.

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.  
Vær opmærksom på at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.  
Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn, på græsarealer og i fodermajs.

Korn må ikke behandles senere end 2 måneder før høst.

Grønkorn af vårsæd må høstes fra skridning og af vintersæd fra 1 uge efter skridning.

Behandlede arealer må ikke afgræses før 14 dage efter behandling.

Fodermajs må ikke behandles senere end 3 måneder før høst.  
Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra vandmiljøet, vandløb, søer m.v. for at beskytte organismer, der lever i vand. Undgå at forurenede vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand. Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje.

Opbevares utilgængeligt for børn.  
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp:  
Ved indtagelse: Undgå at fremprovokere opkastning; kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Øjenkontakt: Skyl øjnene med rigelige mængder vand.

Op søg legehjælp.  
Hudkontakt: Vask straks grundigt med vand og sæbe.

Fjern forurenede tøj.  
Indånding: Hvis sygdomstegn opstår, flyt skadelidte ud i frisk luft. Kontakt læge. Ved åndedrætsstop gives kunstigt åndedret.

Algrøde	Produkt	Dosering	Ukrudtsproblemet
Vintersæd (Vårbehandling)	LFS-Fluroxypyr LFS-Fluroxypyr + Express LFS-Fluroxypyr + Oxitiril	0,7-0,8 l/ha 0,6 l/ha + 2 tabl./ha 0,6 l/ha + 0,5-0,75 l/ha	Burre-snerre, foglemmigej, fuglegræs, tvetand, snerle-pileurt, vej-pileurt. Aliment forekommende ukrudt undtaget stødmoder og ærenpris Aliment forekommende ukrudt undtaget stødmoder og kamille
Vårsæd	LFS-Fluroxypyr	0,6-0,8 l/ha	Burre-snerre, fuglegræs, hanekro, foglemmigej, tvetand, snerle-pileurt, vej-pileurt og haremad.
Foder/silo-majs	LFS-Fluroxypyr + Express LFS-Fluroxypyr + Oxitiril	0,4 l/ha + 1 tabl./ha 0,4 l/ha + 0,4 l/ha	Aliment forekommende ukrudt undtaget stødmoder og ærenpris Aliment forekommende ukrudt undtaget stødmoder og ærenpris
Græs og frøgræs	LFS-Fluroxypyr + Laddok LFS-Fluroxypyr	0,6 - 1,5 l/ha (0,4 + 1,0 l/ha) x 2 1,5 - 2,0 l/ha	Ukrudtsarter som på græsarealer (behandling når majsen har 3-6 blade) Bredspektrret løsning, der behandles 2 gange, på kimblade og ca. 10 dage senere. Som LFS-Fluroxypyr i vintersæd + skræppe, mælkebøtte og nælde.

## Brugsanvisning

LFS Fluroxypyr herbicid er et systemisk virkende ukrudtsmiddel til bekæmpelse af tokimbladet ukrudt om foråret i vintersæd, vårsæd, majs og på græsarealer. LFS Fluroxypyr optages primært gennem bladene. På følsomme ukrudtsarter kan man normalt se virkningen 1-2 dage efter behandlingen. Tilvæksten stopper og ukrudtsplanterne vil visne bort i løbet af 2-3 uger. LFS Fluroxypyr er regnfast efter 1 time.

### Anvendelse

#### KORN:

LFS Fluroxypyr anvendes i vintersæd og vårsæd fra det tidlige forår frem til 2 måneder før høst. Behandlede arealer kan også høstes til grønkorn og helsæd. Ved bekæmpelse af burresnerre vil der kun være effekt på de planter der er spiret frem på behandlingstidspunktet. LFS Fluroxypyr kan også anvendes i kornafgrøder med udlæg af græs men ikke hvis udlægget indeholder kløver, lucerne eller andre bælgeplanter.

#### FODERMAJS:

I fodermajs kan LFS Fluroxypyr anvendes alene eller i blanding med andre ukrudtsmidler. LFS Fluroxypyr anvendes når majsen har 3-6 blade (Zadoks stadie 13-16), det anbefales ikke at behandle når majsen har mere end 6 blade.

#### GRÆS og FRØGRÆS:

LFS Fluroxypyr anvendes især til bekæmpelse af skræpper, mælkebøtter, nælder og brandbæger i vedvarende græs- og frøgræsarealer.

Skræpper behandles når de har nået deres fulde rosetstadium og stængeldannelsen er begyndt.

Mælkebøtter behandles når disse har nået deres fulde rosetstadium.

Vårbrandbæger/engbrandbæger behandles opfølgende med LFS Fluroxypyr i det tidlige forår. Behandlingsfristen i græs er 14 dage.

### Blandinger

Ved at blande LFS Fluroxypyr med andre ukrudtsmidler kan man udvide antallet af ukrudtsarter, som kan bekæmpes. Dog skal brugsanvisningen for blandingspartneren altid følges nøje. LFS Fluroxypyr kan ligeledes blandes med de fleste almindeligt anvendte svampe-, insekt- og stråforkortningsmidler samt med mikro-næringsstoffer som tokomponent blandinger.

### Dosering og ukrudtsspektrum

LFS Fluroxypyr er specielt velegnet til bekæmpelse af følgende ukrudtsarter: Se foranstående skema til venstre herfor.

Desuden har LFS Fluroxypyr god effekt på agersnerle, haremad, jordrøg, mælkebøtte, nælde, pengeurt, skræppe og tvetand når ukrudtet har 2-4 blade.

### Tilberedning af sprøjtevæsken

Det er vigtigt, at sprøjteudstyret er rent ved påbegyndelse af en ny sprøjteopgave. Fyld tanken ½ med vand og tilsæt derefter den beregnede mængde LFS Fluroxypyr under omrøring. Fyld tanken efter med vand. Evt. spredde/klæbemiddel tilsættes lige før tanken er fuld. Fortsæt omrøringen indtil udspøjtningen er afsluttet.

### Vandmængde

Kan anvendes med vandmængder fra 100 til 300 liter pr hektar. Højeste vandmængde i tætte afgrøder.

### Sprøjeteknik

Ved udspøjtningen af LFS Fluroxypyr anbefales anvendelse af Hardi ISO F-02-110 (eller F-03-110), et tryk på 2,5-3 atm samt en kørehastighed på maksimalt 8 km/t. Anbefalet fra 100 til 300 liter pr. ha

### Rengøring af sprøjter med monteret tankspuledyse

BEMÆRK! Husk at tømme sprøjten helt mellem hver skylning/vask. Aktiver alle haner og ventiler. Hæv trykket så meget, at overtryksventilen fra det selvrensende filter udløses.

1. Sprøjten tømmes helt for sprøjtevæske i marken.  
2. Straks efter endt sprøjtning skylles sprøjten grundigt med rent vand - både indvendigt og udvendigt. Tøm tanken ved at sprøjte skyllevandet ud gennem bom og dysser. Skyllevandet kan evt. sprøjtes over den afgrøde, der lige er sprøjtet.

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

4. Dysser, 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 sprøjten gennem bom og dysser over et egnet 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. Tankspuledysens og omrøringen skal holdes i gang, mens der køres hjem. Vaske- og skyllevandet udløses på arealer, hvor det ikke kan skade træer eller afgrøder, og hvorfra det ikke kan løbe ud i vandløb, brønde eller kloakker.

### Rengøring af sprøjter uden monteret tankspuledyse

I stedet for at anvende 1 0-15% af tankkapaciteten under punkt 3 (vaskning), skal tanken fyldes helt med vand. Sørg for, at skyllevandet under punkterne 2 og 5 kommer i god kontakt med alle indvendige flader i tanken.

### Bemærk

Strå og plantemateriale behandlet med LFS Fluroxypyr bør ikke anvendes i drivhuse eller til kompost. Vær opmærksom på vinddrift til følsomme afgrøder og her især læggekartofler.

### Klimaforhold

LFS Fluroxypyr er relativt uafhængig af luftfugtigheden, hvilket betyder, at man opnår samme sikre effekt ved en behandling i løbet af dagen som ved en morgensprøjtning. LFS Fluroxypyr anvendes med god virkning, når temperaturen på behandlings-tidspunktet er over 7-8°C. Sprøjtning med LFS Fluroxypyr frarådes, når ukrudtet er under stress på grund af tørke, vandlidende jord, meget høj dagtemperatur samt i perioder med nattefrost omkring behandlingstidspunktet.

### 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 sprøjtevæsken.