

LFS Diflufenican Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vinterhvede, vinterbyg, vinterrug, triticale, vårbyg og vårhvede.

Ukrudtsmiddel nr. 318-104

Omfatter af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Deklaration: 500 g/l (42,4%) Diflufenican
20°C

Indhold: 1 liter

Godkendelsesindchaver:
LFS Kemi
Tarp Byvej 81-83
6715 Esbjerg N



Miljøfarlig

Førstehjælp:

Generel:

Fjern straks alt forurenede tøj.

Indånding:

Bring personen i frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Hud:

Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand.

Søg læge ved vedvarende symptomer.

Øjne:

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks med vand og læge kontaktes.

Indtagelse:

Skyll straks munden grundigt med vand. Fremkald ikke opkastning.

Søg læge.

FORSIGTIG

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 (RS0/53). Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovlige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler. Vask huden efter arbejdet. Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vinterhvede, vinterbyg, vinterrug, triticale, vårbyg og vårhvede. Må ikke anvendes senere end vækststadium 31. Må ikke anvendes i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte. Må ved doseringer op til 0,12 l/ha ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb og søer m.v.). Må ved doseringer over 0,12 l/ha ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb og søer m.v.). Undgå at forurene vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjtestyret nær overfladevand. Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje. Må ikke komme i kloakaflob. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Behovsbestemt anvendelses- og doseringsskema - LFS Diflufenican

Afgrøde	Vintersæd		
	0-2 løvblade	2-4 løvblade	4-6 løvblade
Ukrudtsudvikling	0-2 løvblade	2-4 løvblade	4-6 løvblade
Ager-Stedmoder			0,12 l/ha
Føglemigej	0,06 l/ha	0,12 l/ha	
Hyldestæke			1,25 l/ha
Hærnsød			1)
Fuglegræs			0,25 l/ha
Ærenpris			
Tvetand	0,12 l/ha	0,25 l/ha	
Nat-Pileurt			
Raps			
Fersken-Pileurt			2)
Vej-Pileurt			
Burre-Snerre	2)	2)	
Kamille	3)	3)	

1) Når fuglegræs har 4-6 løvblade, kan der opnås en god effekt ved 0,25 l/ha LFS Diflufenican + 1/2 tab. Isopras.
2) Ved 0,25 l/ha LFS Diflufenican opnås en hæmning af de pågældende arter. For optimal kontrol anbefales blanding med Oxitriol CM. Se doseringsskemaet for LFS Diflufenican og Oxitriol CM herfter.
3) Ved 0,25 l/ha LFS Diflufenican opnås en kraftig hæmning af Kamille ved 0-4 løvblade. Effekten forbedres ved 0,25 l/ha LFS Diflufenican + 1/2 tablet Isopras.

Behovsbestemt anvendelses- og doseringsskema - LFS Diflufenican

Afgrøde	Vårbyg og vårhvede	
	0-2 løvblade	3-4 løvblade
Ukrudtsudvikling		
Ager-Stedmoder		
Føglemigej	0,16 l/ha	0,15 l/ha
Hyldestæke		
Fuglegræs		
Ærenpris	0,15 l/ha	
Tvetand		
Fersken-Pileurt		1)
Vej-Pileurt	1)	
Burre-Snerre		
Kamille		

1) Ved 0,15 l/ha LFS Diflufenican opnås en hæmning af de pågældende arter.
2) For optimal kontrol anbefales blanding med Oxitriol CM. Se doseringsskemaet herfter.

Behovsbestemt anvendelses- og doseringsskema LFS Diflufenican + Oxitriol CM.

Afgrøde	Vintersæd		Vårbyg og vårhvede
	Flerår	Forår	
Ukrudtsudvikling	0-2/3-4 løvblade	2-4/5-6 løvblade	0-4 løvblade
Ager-Stedmoder			
Føglemigej			0,04 l/ha
Fuglegræs	0,05/0,08 l/ha	0,1/0,12 l/ha	LFS Diflufenican + 0,2 l/ha Oxitriol CM
Hærnsød	LFS Diflufenican	LFS Diflufenican	
Hyldestæke			
Kamille			
Kornblomst (stærkt)	0,15/0,25 l/ha	0,5/0,6 l/ha	
Tvetand	Oxitriol CM	Oxitriol CM	
Ærenpris			
Ilnekro			
Burre-Snerre 2)			0,05 l/ha
Agroknop			LFS Diflufenican
Ikke-Pileurt			0,4 l/ha Oxitriol CM
Fersken-Pileurt	0,08/0,12 l/ha	0,12/0,15 l/ha	
Nat-Pileurt	LFS Diflufenican	LFS Diflufenican	
Sterle-Pileurt			
Raps	0,25/0,4 l/ha	0,6/0,75 l/ha	
Kornvalmue	Oxitriol CM	Oxitriol CM	
Vej-Pileurt			

1) Ved forekomst af kornblomst øges Oxitriol CM doseringen til 0,5 l/ha om efteråret.
2) Ved kraftig forekomst af Burre-Snerre tilskrives et minimumiddel.

BRUGSANVISNING

Afgrøder:

LFS Diflufenican kan anvendes i vintersæd (byg, hvede, rug og triticale) og i vårsæd (vårbyg og vårhvede). Må ikke anvendes senere end kornets vækststadium 31 (BBCH).

Anvendelsesområder:

LFS Diflufenican er især effektiv over for vinterannuelle ukrudtsarter, herudover opnås en hæmning af kamille og burresnerre.

Virkemåde:

LFS Diflufenican optages af ukrudtets blade og virker ligeledes som kontaktmiddel. Ved udsprøjtning dannes LFS Diflufenican en film på jordoverfladen, hvorfra det optages ved fremspiring af nyt ukrudt. Kan give hvide pletter på afgrøden ved sen sprøjtning. Synlig effekt kan observeres efter 2-5 dage som afblegning og afsvning af ukrudt samt ved hvidfarvning af ukrudtet. Nyfremspiret ukrudt kan fremspire normalt for så senere at hvidfarves og gå ud.

Bemærk:

I enkelte tilfælde kan der efter behandlingen ses hvide pletter på afgrøden, pletterne forsvinder i løbet af få dage og har ingen betydning for udbyttet.

Dosering:

LFS Diflufenican med 0,06 - 0,25 l/ha afhængigt af ukrudtets udviklingsstadium og sammensætning (jf. anvendelses- og doseringsskemaerne).

Blandinger

LFS Diflufenican kan blandes med mini-midler, Oxitriol og Boxer.

Tilberedning af sprøjtevæsken:

Fyld tanken halvt op med vand. Tilsæt LFS Diflufenican og fyld op med den resterende vandmængde. Sørg for god omrøring for og under sprøjtningen. Alle bekæmpelsesmidler bør behandles med forsigtighed, og egnet beskyttelsesudstyr bør anvendes. Når sprøjtearbejdet er afsluttet foretages en normal, grundig rengøring af udstyret.

Sprøjteteknik:

LFS Diflufenican udsprøjtes i 150-200 l vand pr. ha. Det anbefales at anvende f.eks. Hardi's ISO F02 dyse med et tryk på 3 bar (eller en tilsvarende low drift dyse), hvilket giver køreastighed på 4,8-6,5 km/t for opnåelse af 150-200 l/ha.

Rengøring af sprøjte:

Sprøjtet bør rengøres med vand umiddelbart efter sprøjtningens afslutning ved at fortynde en eventuel rest 10 gange og udsprøjtte denne på den netop behandlede afgrøde. Herefter spules tanken med 10% af sit rumindhold 2 gange. Skyllevandet udsprøjtes på et areal, hvor eventuelle rester ikke kan gøre skade. Alle ventiler på sprøjtet bør betjenes således, at skyllevandet kommer rundt i alle kroge. Skyllevandet må ikke løbe i kloakker, dræn, brønde og lignende. Udvendig rengøring af traktor og sprøjte med vand bør gøres på et græsbelagt areal efter sprøjtningens afslutning.

Omsåning & efterfølgende afgrøde:

Ved eventuel omsåning om foråret af en afgrøde, der er behandlet med LFS Diflufenican om efteråret, kan alle afgrøder sås efter pløjning. Korn kan sås efter en grundig harvning. Ved såning af vinterraps efter en LFS Diflufenican behandlet afgrøde anbefales det at pløje inden såning.

Klima:

LFS Diflufenican kan bruges helt ned til 2°C, blot der er udsigt til stigende temperatur. Ved udsigt til frost bør sprøjtning undlades. Efter frost er planterne generelt svækkede, og sprøjtning bør udføres, når planterne igen er saftspændte.

Jordtype & jordfugt:

På humusjorde kan der være nedsat effekt af LFS Diflufenican. God jordfugt på sprøjtedetpunkt og i perioden umiddelbart herefter vil øge effekten og langtidsvirkningen af LFS Diflufenican.

Bortskaffelse af tom emballage:

Rester skal afleveres til den kommunale modtageordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dragenvatningen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelsen. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Opbevaring:

Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer samt foderstoffer. Skal opbevares frostfrit.

Etiket nr.: I
GODKENDT

27 JAN. 2009

for pakninger på:
Miljøstyrelsen