



STARPRI

Ukrudtsmiddel

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

Etikette nr:
GODKENDT

1. april 2014

for pakninger på 20 L
Miljøstyrelsen

DEKLARATION

Ukrudtsmiddel nr. 650-123

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Aktivstof:

Florasulam 2,5 g/l (0,25 % w/w)

Fluroxypyr 100 g/l (10,08 % w/w)

Midlet er et suspoemulsionskoncentrat

Batchnummer: Se emballagen

Produktionsdato: Se emballagen

Holdbarhed: Producenten garanterer 2 år fra produktionsdatoen

Godkendelsesindehaver: Agros, Buen 5, 6000 Kolding • tlf. 3013 2327 • E-mail: to@agros.dk

Emballage:

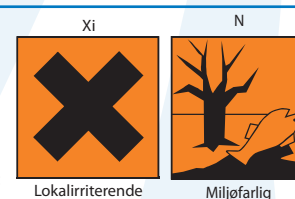
20 Liter

ADVARSEL

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje. Irriterer øjnene og huden (R36/38). Kan medføre overfølsomhed ved kontakt med huden (R43). Dampene kan give sløvhed og svimmelhed (R67). Meget giftigt for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R50/53). Undgå indånding af aerosoltåger. Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Undgå kontakt med huden (S24). 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 ukrudtsbekæmpelse om foråret i vår- og vintersæd samt i græs til frø eller afgræsning. Må i vår- og vintersæd ikke anvendes 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 afgræsses før 14. dag efter behandling. Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides. Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet, (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand. Undgå at forurene 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:

Generelle anvisninger: Aftag forurenede tøj. Ved besvær gå til lægen og medbring etiketten

Indånding: Ro, frisk luft og lægehjælp.

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

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

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik rigeligt vand. Undgå opkastning

Virkning mod ukrudt i korn og frøgræsser

Effektiv bekæmpelse, effekt > 90 %	Bekæmpbare arter, effekt 90-70%	Mindre følsomme arter, effekt < 70 %
Burresnerre	Haneke	Ærenpris (effekt ved bekæmpelse på kimbladstadiet)
Kamille	Agertidsel (effekt ved bekæmpelse på kimbladstadiet)	Agerstødmoder (effekt ved bekæmpelse på kimbladstadiet)
Alm. fuglegræs	Svinsesæk (effekt ved bekæmpelse på kimbladstadiet)	Hvidmelet gåslefod (effekt ved bekæmpelse på kimbladstadiet)
Kornvalmue		
Kornblomst		
Hyrdetaske		
Mark-forglemmige		
Kiddie		
Agersennep		
Spiltdraps		
Snerlepileurt		
Ferskenpileurt		
Sort natskygge		
Haremad		
Brandbæger (effekt ved bekæmpelse på kimbladstadiet)		
Nislekæbbe (effekt ved bekæmpelse på kimbladstadiet)		

Tankblandinger:

Starpri kan ikke tankblandes med fenoxaprop præparater, da effekten af græsherbicidet kan reduceres.

Sprøjeteknik

Det er vigtigt, at sprøjteudstyret er rent ved påbegyndelse af sprøjtningen. Der anvendes vandmængder fra 100 til 200 liter per hektar

Sprøjeteknik

Dyse	Bar	Km/time	l/ha
ISO 015 Grøn	2,5	6,6 km/t	100
ISO 020 Gul	2,5	5,8 km/t	150
ISO 025 Lilla	2,5	5,5 km/t	200

Renngøring af sprøjteudstyr

Indvending renngøring af marksprøjtter med præparatfyldteudstyr: Restsprøjtvesken og skyllevandet udsprøjtes eller anvendes på det behandlede areal uanset fyldteudstyr. Skyllevandstankens kapacitet skal være så stor, at restsprøjtvesken kan fortyndes mindst 50 gange. Ved hjælp af de indvendige spuledyser vaskes sprøjtetanken straks efter endt sprøjtning med vand fra skyllevandstanken. Skyllevandet fordeles så indvendig vask og udsprøjtning kan foregå ad 2-3 gange for at opnå den krævede fortyndingsgrad.

Skylllevandet udsprøjtes på marken under kørsel.

Ved renngøring af sprøjtter med direkte injektion gennemskylles og rengøres systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal.

Udvendig:

Renngøring af marksprøjtter og traktor skal ske på det behandlede areal eller på en vaskeplads med opsamlings til gyllebeholder eller anden beholder. Renngøring på det behandlede areal forudsætter, at marksprøjtter er monteret med udstyr hertil, samt skyllevandskapaciteten er tilstrækkelig. I øvrige henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjtter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1355 af 14. december 2012. 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.

Bortskaffelse af 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 sprøjtvesken. Emballagen må ikke genbruges.

Bemærk.

Agros fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet. Vejrlig, sorter, resistens, behandlingsteknik og jordbundsforhold kan påvirke effekten.

Virkning

StarPri er et systemisk virkende produkt, indeholdende Florasulam 2,5 g/l samt Fluroxypyr 100 g/l. Det optages gennem bladene og transporteres herfra med saftstrømmen til rødder og underjordiske udløbere. På følsomme ukrudtsarter vil der normalt ses effekt 1-2 dage efter behandling. Væksten standes og ukrudtsplanterne vil visne bort i løbet af 3-4 uger.

Resistensklasse og resistensrisiko

StarPri tilhører resistensklasse B+O. Florasulam har en høj risiko for udvikling af resistens, Fluroxypyr har en lav risiko for udvikling af resistens. For at undgå resistensudvikling anbefales, at der anvendes andre ukrudtsmidler i sædskiftet - gerne i blandinger. Vær opmærksom på, at manglende effekt kan skyldes begyndende resistensudvikling.

Efterfølgende afgrøde

Der er ingen restriktioner for det efterfølgende afgrødevalg. Er der omsåning i foråret efter en forårsbehandlet afgrøde, kan der kun sås korn, majs eller rajgræs. Halm fra StarPri-behandlede afgrøder må ikke anvendes i drivhuse og til kompost.

Afgrøde	Skadegørere	Tidspunkt	Dosering
Vintersæd, Vintersæd med udlæg af græs	Tokimbladet ukrudt	Afgrødens stadium 20-29	1 l/ha
Vintersæd, Vintersæd med udlæg af græs	Tokimbladet ukrudt	Afgrødens stadium 30-39	1,2 l/ha
Vårsæd, Vårsæd med udlæg af græs	Tokimbladet ukrudt	Afgrødens stadium 20-29	0,8 l/ha
Vårsæd, Vårsæd med udlæg af græs	Tokimbladet ukrudt	Afgrødens stadium 30-39	1 l/ha
Alm. rajgræs til frøavl, Engrajgræs til frøavl, Rødsvingel til frøavl	Tokimbladet ukrudt	Afgrødens stadium 30-39	1,5-1,8 l/ha
Alm. rajgræs til afgræsning og slet, Alm. rajgræs til afgræsning og slet, Engsvingel til afgræsning og slet, Hundegræs til afgræsning og slet, Italiensk rajgræs til afgræsning og slet, Rødsvingel til afgræsning og slet, Strandsvingel til afgræsning og slet, Timothe til afgræsning og slet	Tokimbladet ukrudt	Afgrødens stadium 20-39	1,5-1,8 l/ha

Anvendelse

Starpri behandlinger kan foretages fra 5°C. I vintersæd og græsser kan der behandles, så snart planterne er i vækst om foråret. Behandling af stressede afgrøder, som følge af tørke, vandledende jord og meget høje dagtemperaturer, frarådes.

Starpri er regnfast efter 1 time. Bedste resultat opnås i tørvejr uden udsigt til regn. Full effekt vil være oftest være opnået i det tidlige forår. Udsprøjtning på frossen jord er mulig. På jord med et humusindhold over 5%, er virkningen ikke tilstrækkelig.