



FENOXAPROP

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes én gang per vækstår til bekæmpelse af flyvehavre, vindaks og agerrøvehale om foråret i vårbyg, vårbyg med udlæg af kløver i renbestand, vårhvede, vinterhvede, vinterbyg, vinterrug og triticales samt bekæmpelse af flyvehavre på brakarealer, eller til bekæmpelse af vindaks og agerrøvehale om efteråret i vinterhvede, vinterrug, triticales og vinterbyg.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Etiketted nr: III
GODKENDT

26. maj 2015

for pakninger på 5 L
Miljøstyrelsen

Syrene Hjortshøj

DEKLARATION

Ukrudtsmiddel nr.: 650-94

Analyse: Fenoxaprop-P-Ethyl 69 g/L ved 20 °C (6,7 % w/w)
Safener 35 g/L ved 20 °C (3,35% w/w)

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

Formulering: Midlet er et olie-i-vand emulsion.

Batchnummer: Se emballagen.

Produktionsdato: Se andet sted på emballagen.

Holdbarhed: Producenten garanterer 2 år fra produktionsdato.

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

Emballage:

5 Liter

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Mistænkes for at skade det ufødte barn (H361D). Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317). Forårsager hudirritation (H315).

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H411). Undgå indånding af spray (P261).

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj (P280).

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

Læs nærmere i det eventuelt lovpålagte sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes én gang per vækstår til bekæmpelse af flyvehavre, vindaks og agerrøvehale om foråret i vårbyg, vårbyg med udlæg af kløver i ren bestand, vårhvede, vinterhvede, vinterbyg, vinterrug og triticales samt bekæmpelse af flyvehavre på brakarealer, eller til bekæmpelse af vindaks og agerrøvehale om efteråret i vinterhvede, vinterrug, triticales og vinterbyg.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides. Må kun anvendes én gang per vækstår (1. august - 31. juli).

Må i vinterhvede ikke anvendes senere end BBCH 39. Må i vårbyg, vårhvede, vinterhvede, vinterrug

og triticale ikke anvendes senere end BBCH 30. Græs fra brakarealer må ikke bruges til foder.

Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjtestyrt nær overfladevand (SP1). Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405+P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



Førstehjælp:

Generelle anvisninger: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101). Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364).

Ved kontakt med øjnene: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter – fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let, forsæt skylning (305/351/338)

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand (P302+352).

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp (P308+P313).

Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp (P333+P313).

Brugsanvisning

Afgrøder, ukrudtsarter, dosering og sprøjetidspunkt

Ukrudtsart	Afgrøde	Dosering	Sprøjetidspunkt
Agerrævehale, Vindaks	Rug(**), triticale(**), vinterhvede(***)	Klæbemiddel (*). Der kan blandes med 1,2 stomp l/ha	Efterår i stadiet 12-14, når ukrudtet har 2 blade. Behandl kun ved temperaturer over 5°C
Agerrævehale, Vindaks, Flyvehavre	Rug(**), triticale(**) vinterhvede(**), vinterbyg(**)	0,8 – 1,0 l/ha + 0,15 l/ha spredeklæbemiddel (*)	Forår når ukrudtet er i god vækst. Flyvehavre bekæmpes ved stadiet 16. Behandl ikke efter afgrødens stadiet 30, hvede dog stadiet 39
Agerrævehale, Vindaks, Flyvehavre	Vårhvede(**), vårbyg(**)	0,8 – 1,0 l/ha + 0,15 l/ha spredeklæbemiddel (*)	Forår når god vækst, afgrødens stadiet 14-30, optimalt er dog 16-21
Flyvehavre	Brakarealer	1,0 l/ha + 0,15 l/ha spredeklæbemiddel	Forår i god vækst, flyvehavren kan bekæmpes frem til stadiet 30

(*) Højeste dosering ved sprøjtning i sent vækststadiet eller ved stor ukrudtsbestand. Vindaks dog altid højeste dosering

(**) Må i vårbyg, vårhvede, vinterbyg, vinterrug og triticale ikke anvendes senere end BBCH 30 ikke behandles senere end st. 30

(***) Må i vinterhvede ikke anvendes senere end BBCH 39

Sprøjeteknik

Det er vigtigt, at sprøjtedyret er rent ved påbegyndelse af sprøjtningen. Der anvendes vandmængder fra 150 til 250 liter per hektar

Dyse	Sprøjeteknik		
	Bar	Km/time	l/ha
ISO-020- Gul	3	6,5	150
ISO-025- Lilla	3	6,5	185
ISO-030- Blå	3	5,7	250

Resistens

Gentagen anvendelse af samme middel eller midler med samme virkningsmekanisme kan resultere i dannelse af resistens. For at undgå dette, anbefales det at skifte mellem midler med forskellige virkningsmekanismer eller anvende en tankblanding af midler med forskellige virkningsmekanismer, men hvor begge midler har effekt overfor den aktuelle ukrudtsart. Specielt er det vigtigt at anvende midler med forskellige virkningsmekanismer, hvis marken sprøjtes både efterår og forår. I Danmark er der fundet resistens hos agerrævehale og Italiensk rajgræs, overfor midler med samme virkningsmekanisme som Fenoxaprop. Resistensklasse: A

Efterfølgende afgrøde

Der er ingen restriktioner på efterfølgende afgrøder.

Optimale virkningsforhold

Bedst effekt opnås ved sprøjtning under optimale vækstforhold og med en god jordfugtighed, disse forhold ses specielt om morgenen. Om foråret anvendes Fenoxaprop fra dagtemperatur over 5°C. Om efteråret kan Fenoxaprop anvendes indtil kulden stopper væksten. Der bør ikke behandles med udsigt til nattefrost

Tankblanding

Agros Fenoxaprop anbefales ikke blandet med produkter indeholdende sulfonyluremidler, fluroxyppyr, bentazon, flurasulam eller hormonmidler. Agros Fenoxaprop kan blandes med andre produkter, læs dog altid blandingspartnerens brugsanvisning nøje

Tilberedning af sprøjtevæske

Fyld tanken med ca. ½ af den væskemængde, der skal bruges. Sørg for kraftig omrøring under tilsætningen af Fenoxaprop. Når produktet er fuldstændig opløst tilsættes resten af vandet. Sørg for god omrøring ind til væsken er udsprøjet.

Rengøring af sprøjtetmateriel

Indvendig rengøring af marksprøjter med præparatfyldedyr: Restsprøjtevæsken og skyllevandet udsprøjtes eller anvendes på det behandlede areal uanset fyldedyr. Skyllevandstankens kapacitet skal være så stor, at restsprøjtevæsken kan fortyndes mindst 50 gange. Ved hjælp af de indvendige spuledyser vaskes sprøjetanken 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. Skyllevandet udsprøjtes på marken under kørsel.

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

Udvendig:

Rengøring af marksprøjten og traktor skal ske på det behandlede areal eller på en væskeplads med opsamlings til gyllebeholder eller anden beholder. Rengøring på det behandlede areal forudsætter, at marksprøjten er monteret med udstyr hertil, samt skyllevandskapaciteten er tilstrækkelig.

I øvrige henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 268 af 31. marts 2009.

Lagring

Fenoxaprop skal opbevares frostfrit i uåbnet og ubeskadiget originalemballage beskyttet mod direkte sollys og andre varmekilder.

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501):

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. Emballagen må ikke bruges.

Bemærk

Producenten påtager sig ikke noget ansvar for følgerne af forkert anvendelse af produktet i strid med de angivne instruktioner.

Vejrlig, sorter, resistens, behandlingsteknik og jordbundsforhold kan påvirke effekten.