

Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af flyvehavre, vindaks og agerrøvehale om foråret i vårbyg, vårbyg med udlæg af kløver i renbestand, vårhvede, vinterhvede, vinterbyg, vinterrug og triticale samt til bekæmpelse af flyvehavre på brakarealer. Må endvidere kun anvendes til bekæmpelse af vindaks og agerrøvehale om efteråret i vinterhvede, vinterrug og triticale.

Foxtrot

Deklaration: Fenoxaprop-P-Ethyl 69 g/L (6.7%)

Safener 34,5g/L(3,35%)

Ukrudtsmiddel nr. 11-31

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Type: Flydende

Holdbarhed: 2 år

Opbevaring: Bør opbevares ved temperaturer over -5 °C.

Batch nr.:

ADVARSEL

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

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden (R43).

Irriterer huden (R38).

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R51/53)

Undgå kontakt med huden. (S24)

Undgå indånding af aerosoltåger. (S23)

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. (S37)

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpålagte leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til bekæmpelse af flyvehavre, vindaks og agerrøvehale om foråret

i vårbyg, vårbyg med udlæg af kløver i renbestand, vårhvede, vinterhvede, vinterbyg,

vinterrug, og triticale samt til bekæmpelse af flyvehavre på brakarealer.

Må endvidere kun anvendes til bekæmpelse af vindaks og agerrøvehale om efteråret i vinterhvede, vinterrug og triticale.

Må ikke anvendes i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Korn til modenhed må ikke behandles senere end 10 uger før høst. Korn til helsæd ikke må behandles senere end 6 uger før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) 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.

S2 Opbevares utilgængeligt for børn.

S13 Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

LÆS BRUGSANVISNING



Lokalirriterende



Miljøfarlig

Producent og godkendelsesindehaver:



Cheminova A/S, P.O. Box 9, 7620 Lemvig

Forhandler:



Cheminova A/S, P.O. Box 9, 7620 Lemvig

* = Registreret varemærke for Cheminova A/S



FOXTROT

Førstehjælp:

Ved symptom på forgiftning bringes den forulykkede til et godt ventileret rum eller i frisk luft, men beskyttet mod afkøling. Det tilrådes altid at søge læge/skadestue ved vedvarende ubehag/forstyrrelser, og etikette eller leverandørbrugsanvisning medbringes.

Inddagelse: Ved indtagelse skylles munden omhyggeligt med vand. Søg lægehjælp. Fremkald ikke opkastning.

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

Øjenkontakt: Ved kontakt med øjnene skylles omgående med vand i mindst 15 minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser under skylning og søg læge.

Brugsanvisning

Afgøder

FOXTROT kan anvendes i vårbyr, vårhvede og vintersæd (vinterhvede, vinterbyg, rug og triticale) om foråret, eller vinterhvede, rug og triticale om efteråret.

Anvendelsesområde og virkningspektrum

FOXTROT er et systemisk virkende specialmiddel til bekæmpelse af flyvehave, vindaks og agerærvæhle. FOXTROT har desuden nogen effekt på engræssgræs og alm. rapræs, men kun svag effekt på enårig rapræs. FOXTROT har ingen effekt på tokiabladedt ukrudt.

Virkemåde

FOXTROT optages af bladene og transporteres herfra til ukrudtsplanternes vækstpunkter, hvor FOXTROT påvirker fedtsyresyntesen, hvilket bevirker, at opbygningen af cellemembranen forhindres. Formuleringen af FOXTROT med en safener medfører, at vårbyr, vårhvede, vinterbyg, vinterhvede, vinterrug og triticale ikke påvirkes af aktivstoffet. FOXTROT stopper ukrudtets vækst i løbet af 2-3 dage, men den fulde effekt ses først efter 10-30 dages afhængig af vejforholdene. Kulde, tørke og dårlig vækst af agerærvæhle, vindaks og flyvehave kan give nedsat effekt.

Sprøjteteknik

Det er vigtigt, specielt ved ugunstige virkingsbetingelser, at der med sprøjtavæskan opnås en ensartet og høj dækningsgrad af plantedeledene. Fin forstøvning og lav hastighed fremmer afsætningen af FOXTROT på græsukrudt. FOXTROT udspøjrtes i 150-200 ltr. vand pr. ha. Anvend fladsprededyser, eks. Hardi-dyse ISO F-02-110. Anvendes Low-drift dyser, så vandmængden ikke være mindre end 180 ltr. pr. ha. Ved anvendelse af luftassisteret sprøjte anvendes min. 50 ltr. vand pr. ha.

Sprøjtetidspunkt

FOXTROT anvendes efterår eller forår, når græsukrudtet er fuldt fremspiret. Vårbyr, vinterbyg, vårhvede, vinterrug og triticale må ikke behandles senere end vækststadiet BBCH 30. Vinterhvede må ikke behandles senere end vækststadiet BBCH 39. Alle marker, også de der er behandlet mod græsukrudt i efteråret, bør kontrolleres grundigt for græsukrudt i det tidlige forår.

Efterår:

Vinterhvede, rug og triticale

Agerærvæhle og vindaks.

FOXTROT udspøjrtes, når agerærvæhle og vindaks er fremspiret og har ca. 2 blade.

Ved efterårsbehandling bør dagtemperaturen være over 5 °C, og der må ikke sprøjtes ved usigt til nattefrost. Efter enhver behandling i efteråret bør marken efteres tidligt forår for evt. nyfremspiret eller overlevet ukrudt.

Forår:

Vintersæd

Agerærvæhle og vindaks.

FOXTROT udspøjrtes i foråret, så snart græsukrudtet er i god vækst og der ikke er usigt til nattefrost.

Flyvehave

Overlevet og nyfremspiret flyvehave bekæmpes, når nyfremspiret flyvehave har nået vækststadiet BBCH 16 og er i god vækst uden usigt til nattefrost.

Vårbyr, vårbyr med udlæg af kløver i renbestand & vårhvede

Flyvehave, vindaks og agerærvæhle.

FOXTROT anvendes, når græsukrudt er fuldt fremspiret, og vårhveden er på vækststadiet BBCH 14-30. Optimalt behandlingsdstidspunkt er på bygnings/hvedens vækststadiet BBCH 16-21, hvor der med en tankblanding samtidig kan bekæmpes bredbladedt ukrudt (se afsnit omkring blandingen).

Dosering

FOXTROT udspøjrtes med 0,8-1,0 ltr. pr. ha, afhængigt af behandlingsdstidspunkt, ukrudtsart og stadiet. Under optimale sprøjteforhold og -teknik kan behovet tilpasses efter følgende vejledende oversigt:

Doseringens og anvendelseskema

Græsukrudt	Tidspunkt	Dosis
Flyvehave (<i>Avena fatua</i>)	Vækststadiet 12-25 BBCH	0,8 l/ha
	Vækststadiet 25-32 BBCH	1,0 l/ha

Agerrærvæhle (<i>Alopecurus myosuroides</i>)	Vækststadiet 12-25 BBCH	0,8 l/ha
	Vækststadiet 25-32 BBCH	1,0 l/ha
	Stærk bestand	1,0 l/ha
Vindaks (<i>Apera spica-venti</i>)	Vækststadiet 12-25 BBCH	1,0 l/ha

Behandles græsukrudtet senere end det i skemaet angivet vækststadiet, må nedsat effekt forventes.

Sprede/kløbemiddel

Der tilføjes 0,2 ltr. Isolette pr. ha pr. 100 ltr. vand. Anvendes en anden type additiv følges doseringen på midlets etikette.

Blandinger

FOXTROT kan normalt udslæt i risiko - blandes med følgende midler:

- Svampemidler
- Insekmidler
- Vækstreguleringsmidler

Skal der bekæmpes tokiabladedt ukrudt samtidig med bekæmpelse af græsukrudt, kan FOXTROT blandes med diverse ukrudtsmidler - dog bør der ikke blandes med Ally, Logran 20 WG, Primus, Starane XL, Catch, Synergi, Banvel 45, bentazonholdige midler (f.eks. Fighter 400 og Basagran M75) eller hormomidler, da det kan medføre udsættelse af effekt. antagonistisk virkning. Til ovennævnte midler skal der holdes en afstand på mindst 7-10 dage før og efter en sprøjtning med FOXTROT.

Normalt blandes højst to midler, dog kan FOXTROT blandes med Express og Express + Oxitril eller med Express + Starane 180s/Lodin/Tomahawk 180 EC.

Klimaets betydning

Der opnås det bedste resultat ved sprøjtning på sidspændte planter under gode vækstbetingelser (høj luftfugtighed). Der bør ikke sprøjtes ved usigt til nattefrost. For at sikre fuld effekt bør følgende dagtemperaturer være gældende fra sprøjtetidspunktet og 3 dage frem.

	Efterår	Forår-ukrudts vækststadiet (BBCH)		
		0-16	16-20	Senere end 20
Flyvehave	Temperaturer over 5 °C	Gode vækstbetingelser		
Agerrærvæhle		Gode vækstbetingelser		
Vindaks		Min 5-8 °C	Min 8-12 °C	Over 12 °C

Jordtype - jordfugt

Da FOXTROT er et bladmiddel, har jordtype og jordfugt ingen betydning.

Tilberedning af sprøjtetønden

Fyld tanken halvt med vand. Efter omrøring tilføjes FOXTROT, herefter tilføjes evt. andet produkt under fortsat vandopfyldning. Isolette eller andet additiv tilføjes til sidst.

Produktmæssige begrænsninger

• FOXTROT er generelt skånsom over for afgrøden, men der er under specielle klimatiske forhold, bl.a. ved høj vækstrate, opstå en forbigående gulfravnen, der forsvinder efter 2-3 uger og er uden betydning for udbyttet.

• Sprøjtning på vårhvede, vårbyr, vinterbyg, vinterrug og triticale efter vækststadiet BBCH 30, samt vinterhvede efter vækststadiet BBCH 39, eller på tørke-stressede planter, eller forud for nattefrost, kan give risiko for skader. Ved behandling af vår- og vinterbyg skal bladene være tørre.

• FOXTROT må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandillemper (seer, eks m.v.).

• FOXTROT må maksimalt anvendes med 1 ltr. pr. ha pr. sæson.

Renngøring af sprøjtet

Sprøjtet skal rengøres grundigt efter brug. Det anbefales at gennemskylle sprøjtet med rent vand lige efter sprøjtningens afslutning for at undgå, at sprøjtavæskens tørrind og herefter rengøre sprøjtet som normalt med vand og rengøringsmiddel. Der anvendes et ammoniumbaseret rengøringsmiddel f.eks. All Clear Extra.

Tom emballage

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan beskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaflens. Skyllvandet hældes op i sprøjtetønden.

Resistensdannelse

Genetagen anvendelse af samme middel eller midler med samme virkemekanisme kan resultere i dannelse af resistens. For at undgå dette anbefales det med jævne mellemrum at anvende midler med anden virkemekanisme end ACCase hæmning, enten i form af en tankblanding eller ved at skifte mellem midlerne. Specielt, hvis der i en vintersædsforøgelse sprøjtes både efterår og forår, er det vigtigt at veksel mellem midler med forskellig virkningsmekanisme. Der er på visse lokaliteter fundet agerærvæhle, der er resistente overfor fenoxpropamid.

Sæsonpåtager sig intet ansvar for tab eller skade som følge af fejlagtig anvendelse. Det gælder også ved anvendelse under unormale kulturbetingelser. Ligeledes kan særlig ikke drages til ansvar for manglende effekt ved en evt. resistensdannelse. Sædskifte samt blanding af- eller skift imellem midler med en anden virkningsmekanisme anbefales, da dette vil minimere risikoen for resistensdannelse.