

FMC

FOXTROT®

Ukrudtsmiddel

GRUPPE

1

HERBICID

Må kun anvendes én gang per vækstår til bekæmpelse af flyvehavre, vindaks og agerrævehale om foråret i vårbyg, vårbyg med udlæg af kløver i renbestand, vårhvede, vinterhvede, vinterbyg, vinterrug og triticale samt bekæmpelse af flyvehavre på brakarealer, eller til bekæmpelse af vindaks og agerrævehale om efteråret i vinterhvede, vinterrug, triticale og vinterbyg. Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervs-mæssigt og kræver gyldig autorisation. Ukrudtsmiddel nr. 11-31.

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

Deklaration: Fenoxaprop-P-Ethyl
69 g/L (6,7 % w/w)
Safener
34,5 g/L (3,35 % w/w)
Type: Midlet er en olie i vand emulsion
Holdbarhed: 2 år fra produktionsdato
Produktionsdato: Se print på dunken
Batch nr.: Se print på dunken
Opbevaring: I uåbnet original emballage, frostfrit og beskyttet mod direkte sollys og andre varmekilder.

5 liter

FMC

FMC Agricultural solutions A/S
Thyborønvej 78, DK-7673 Harboøre
Danmark
Tel.: +45 9690 9690 www.fmcagro.dk

**FØRSTEHJÆLP**

Indånding: Bring personen ud i frisk luft. Giv om nødvendigt ilt eller kunstigt åndedræt. Søg læge ved betydelig påvirkning.

Indtagelse: Fremkald ikke opkastning uden lægelig kontrol. Giv aldrig et bevidstløst menneske noget gennem munden. Søg læge i alvorlige tilfælde. Ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig. Vis etiketten, hvis det er muligt.

Hudkontakt: Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko. Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Søg læge hvis nødvendigt.

Øjenkontakt: Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene. Søg læge, hvis symptomerne vedvarer.

Nødtelefon: Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82121212

Producent og

godkendelsesindehaver:
FMC Agricultural solutions A/S
Thyborønvej 78,
DK-7673 Harboøre Danmark
Tel.: +45 9690 9690
www.fmcagro.dk

11001060_22057480_DENMARK

P 032C P 2408C CYAN MAGENTA YELLOW BLACK

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	
Product SKU	11001060	Base for Booklet	
Product SKU Description	FOXTROT_5L_DK	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22057480	Number of pages (Booklet)	8 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_FOXTROT_DK_2	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

BRUGSANVISNING:**Afgrøder**

Foxtrot® ukrudtsmiddel kan anvendes til bekæmpelse af flyvehavre, vindaks og agerrævehale om foråret i vårbyg, vårbyg med udlæg af kløver i renbestand, vårhvede, vinterhvede, vinterrug og tritiale samt bekæmpelse af flyvehavre på brakarealer, eller til bekæmpelse af vindaks og agerrævehale om efteråret i vinterhvede, vinterrug, vinterbyg og tritiale.

Anvendelsesområde og virkningsspektrum

Foxtrot® ukrudtsmiddel er et systemisk virkende specialmiddel til bekæmpelse af flyvehavre, vindaks og agerrævehale. Foxtrot® ukrudtsmiddel har desuden nogen effekt på alm. rapgræs og alm. hanespore, men kun meget svag effekt på enårig rapgræs. Foxtrot® ukrudtsmiddel har ingen effekt på tokimbladet ukrudt.

Virkemåde:

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

Sprøjeteknik

Det er vigtigt, specielt ved gunstige virkningsbetingelser, at der med sprøjtevæsken opnås en ensartet og høj dækningsgrad af plantedelene. Fin forstøvning og lav hastighed fremmer afsætningen af Foxtrot® på græsukrudtet. Overlap og afdrift bør undgås. Under normale vindforhold anbefales det, at anvende en 02 eller 025 low drift dyse. I nedenstående tabel ses en oversigt over disse dysers ydelser ved varierende tryk og hastighed.

Eksempler på vandmængder ved brug af ISO 02 (gul) og 025 (lilla) dyse ved forskelligt tryk og kørehastighed.

Dyse	Tryk (2-4 bar)	Km/t (max. 8-10 km/t)	Vandmængde, l/ha
02/025	3,3	4	250/315
02/025	2,6	4	225/279
02/025	3,5	6	175/220
02/025	2,5	6	150/180
02/025	2,5	8	110/140
02/025	2,0	8	100/120

Ved anvendelse af luftassisteret sprøjte anvendes min. 50 ltr. vand pr. ha.

Sprøjetidspunkt

Foxtrot® ukrudtsmiddel anvendes efterår eller forår, når græs-ukrudtet er fuldt fremspiret. Vårbyg, vinterbyg, vårhvede, vinterrug og tritiale 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. Foxtrot® ukrudtsmiddel må kun anvendes én gang pr. vækstsæson.

BLACK



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	
Product SKU	11001060	Base for Booklet	
Product SKU Description	FOXTROT_5L_DK	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22057480	Number of pages (Booklet)	8 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_FOXTROT_DK_2	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

Efterår:

Vinterhvede, vinterbyg, rug og triticale.

Agerrævehale og vindaks.

Foxtrot® ukrudtsmiddel udsprøjtes, når agerrævehale og vindaks er fremspiret og har ca. 2 blade.

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

Forår:

Vintersæd

Agerrævehale og vindaks.

Foxtrot® ukrudtsmiddel udsprøjtes i foråret, så snart græsukrudtet er i god vækst og der ikke er udsigt til nattefrost.

Flyvehavre

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

Vårbyg, vårbyg med udlæg af kløver i renbestand & vårhvede

Flyvehavre, vindaks og agerrævehale.

Foxtrot® ukrudtsmiddel anvendes, når græsukrudt er fuldt fremspiret, og vårsæden er på vækststadiet BBCH 14-30.

Optimalt behandlingstidspunkt er på byggens/hvedens vækststadiet BBCH 16-21, hvor der med en tankblanding samtidig kan bekæmpes bredbladet ukrudt (se afsnit omkring blandinger).

Dosering

Foxtrot® ukrudtsmiddel udsprøjtes med 0,8-1,0 ltr. pr. ha, afhængigt af behandlingstidspunkt, ukrudtsart og stadiet.

Under optimale sprøjteforhold og -teknik kan behovet tilpasses efter følgende vejledende oversigt:

	Vinterhvede, vinterbyg, vintertriticale og vinterrug BBCH 11-30	Vinterhvede, Vinterbyg, vintertriticale, vinterrug, vårbyg, vårbyg med kløverudlæg, vårhvede BBCH 11-30	Vinterhvede BBCH 30-39	Udyrkede arealer i forbindelse med enkeltbetalingsordningen.
	Efterår	Forår*	Forår*	Forår
Flyvehavre BBCH 12-25 Flyvehavre BBCH 25-32		0,8 l/ha Foxtrot® ukrudtsmiddel 1,0 l/ha Foxtrot® ukrudtsmiddel	0,8 l/ha Foxtrot® ukrudtsmiddel 1,0 l/ha Foxtrot® ukrudtsmiddel	1,0 l/ha Foxtrot® ukrudtsmiddel
Agerrævehale BBCH 12-25 Agerrævehale BBCH 25-32 Vindaks	0,4 - 1,0 l/ha Foxtrot® ukrudtsmiddel	0,8 l/ha Foxtrot® ukrudtsmiddel 1,0 l/ha Foxtrot® ukrudtsmiddel	0,8 l/ha Foxtrot® ukrudtsmiddel 1,0 l/ha Foxtrot® ukrudtsmiddel	

*: Foxtrot® ukrudtsmiddel må ikke forårsanvendes, hvis produktet har været anvendt i samme mark i efteråret i vækstsæsonen.

BLACK



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	
Product SKU	11001060	Base for Booklet	
Product SKU Description	FOXTROT_5L_DK	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22057480	Number of pages (Booklet)	8 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_FOXTROT_DK_2	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

Spredelæbemiddel

Der tilsættes 0,2 ltr. spredelæbemiddel pr. ha. pr. 100 ltr. vand.

Blandinger

Foxtro[®] ukrudtsmiddel kan - normalt uden risiko - blandes med følgende midler:

- Svampemidler
- Insektmidler
- Chloromequat-produkter

Skal der bekæmpes tokimbladet ukrudt samtidig med bekæmpelse af græsukrudt, kan Foxtro[®] ukrudtsmiddel blandes med udvalgte ukrudtsmidler.

Foxtro[®] ukrudtsmiddel må ikke blandes med:

Metsulfuron-holdige produkter (F.eks. Ally[®] SX, Accurate[®] MAX, Nicanor[®] SG), Florasulam- holdige produkter (F.eks. Primus[®], Mustang[®] Forte, Broadway[®], Catch[®], Starane[®] XL), Bentazon- holdige midler (Fighter[®] 480), lodosulfuron-holdige midler (F.eks. Hussar[®] OD, Hussar[®] Plus OD, Cossack[®] OD, Othello[®]), eller hormonmidler, da det kan medføre nedsat effekt pga. antagonistisk virkning.

Bland heller ikke med Trinexapac-ethyl-holdige produkter (F.eks. Cuadro[®] NT og Moddusprodukter).

Til ovennævnte midler skal der holdes en afstand på mindst 7-10 dage før og efter en sprøjtning med Foxtro[®] ukrudtsmiddel. Normalt blandes højest to midler, dog kan Foxtro[®] ukrudtsmiddel blandes med tribenuron- og fluroxypr- holdige midler.

Resistensdannelse: Gentagen 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 vintersædsafgrøde sprøjtes både efterår og forår, er det vigtigt at veksle mellem midler med forskellig virkningsmekanisme. Der er på visse lokaliteter fundet agerrævehale og italiensk rajgræs, alm. rajgræs og vindaks der er resistent overfor fenoxaprop midler. Sælger påtager sig intet ansvar for tab eller skade som følge af fejlagtig anvendelse. Det gælder også ved anvendelse under unormale kulturbetingelser. Ligeledes kan sælger ikke drages til ansvar for manglende effekt ved en evt. resistensdannelse. Sædskitte samt blanding af eller skift imellem midler med en anden virkningsmekanisme anbefales, da dette vil minimere risikoen for resistensdannelse. Foxtro[®] ukrudtsmiddel tilhører resistensklasse HRAC gruppe 1 (tidligere A).

Klimaets betydning

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

	Efterår	Forår Ukrudtets vækststadiet (BBCH)		
		11-16	16-20	Senere end 20
Flyvehavre	Ikke aktuel	Gode vækstbetingelser		
Agerrævehale	Temperaturer over 5 °C	Gode vækstbetingelser		
Vindaks		Min 5-8 °C	Min 8-12 °C	Over 12 °C

Jordtype - jordfugt

Da Foxtro[®] ukrudtsmiddel er et bladmiddel, har jordtype og jordfugt ingen betydning.

BLACK



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	
Product SKU	11001060	Base for Booklet	
Product SKU Description	FOXTROT_5L_DK	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22057480	Number of pages (Booklet)	8 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_FOXTROT_DK_2	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

Tilberedning af sprøjtevæsken

Sprøjtebeholderen bør være rengjort, før Foxtrot® ukrudtsmiddel fyldes i. Fyld halvdelen af den ønskede vandmængde i beholderen, tilsæt Foxtrot® ukrudtsmiddel og tilsæt resten af vandet.

Derefter sættes omrøring i gang. Spredede-klæbe-middel tilsættes til sidst.

Ved påfyldning af marksprøjte skal anvendes præparatfyldestyret eller udstyr til direkte injektion.

Vaskepladsen må ikke etableres nærmere end:

50 meter fra almen vandforsyning til drikkevandsformål

25 meter fra ikke-almen vandforsyning til drikkevandsformål

50 meter fra overfladevand (vandløb, søer og kystvand) og §3-naturbeskyttelsesområder

Påfyldning på arealer, hvor Foxtrot® ukrudtsmiddel udbringes, må ikke ske nærmere end:

300 meter fra almen og ikke-almen vandforsyning til drikkevandsformål

50 meter fra overfladevand (vandløb, søer og kystvand) og drænsystemers rense- og samlebrønde samt

§3-naturbeskyttelsesområder

Et areal der anvendes til påfyldning må kun benyttes én gang inden for en vækstsæson.

Produktmæssige begrænsninger

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

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

• Foxtrot® ukrudtsmiddel må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøer (søer, åer m.v.).

• Foxtrot® ukrudtsmiddel må maksimalt anvendes med 1 ltr. pr. ha pr. sæson.

Rengøring af sprøjte

Husk at tømme sprøjten helt mellem hver skylning/vask, aktiver alle haner/ventiler, hæv trykket så meget, at overtryksventilen fra det selvrensende filter udløses

1. Sprøjten tømmes helt for sprøjtevæske i marken. Restsprøjtevæske fortyndes med mindst 50 gange og udsprøjtes på det behandlede areal under kørsel. Den maksimale tilladte dosering må ikke overskrides på markniveau.

2. Straks efter sprøjtning skylles sprøjten grundigt med rent vand - både indvendigt og udvendigt. Tøm tanken ved at sprøjte skyllevandet ud gennem bom/dyser. Skyllevandet kan sprøjtes ud over den afgrøde, der lige er behandlet.

3. Fyld tanken med 10-15% af tankkapaciteten (100-150 l/1000 l tank) og tilsæt 0,5 l All Clear® Extra rengøringsmiddel pr. 100 l vand. Lad omrøringen og tankspuledyse køre i mindst 15 minutter, inden indholdet tømmes ud gennem bom/dyser. Vaskevandet kan sprøjtes udover den afgrøde, der lige er behandlet.

4. Dyser, filtre og sier afmonteres og renses i vand tilsat 50 ml All Clear® Extra rengøringsmiddel pr. 10 liter vand. Dyser, filtre og sier monteres igen.

5. Sprøjten fyldes igen med 10-15% af tankkapaciteten. Lad omrøringen og tankspuledyse køre i mindst 15 minutter, inden indholdet tømmes ud gennem bom/dyser over et egnet areal. Vask af marksprøjter og traktor, der har været anvendt til udbringning, skal ske på en vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder, eller på det areal hvor Foxtrot® ukrudtsmiddel er blevet udbragt. Et areal der anvendes til vask må kun benyttes én gang indenfor en vækstsæson.

Uvasket sprøjteudstyr eller traktor skal placeres på behandlet areal, vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder, eller under tag.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler.

BLACK



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	
Product SKU	11001060	Base for Booklet	
Product SKU Description	FOXTROT_5L_DK	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22057480	Number of pages (Booklet)	8 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_FOXTROT_DK_2	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

Tom emballage: Indholdet/holderen 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. Skyllenvandet hældes op i sprøjtæskan.

Emballagen må ikke genbruges.

Registrerede varemærker:

Express® 50SX, Ally® 20 SX, Cuadro® NT, All Clear® Extra rengøringsmiddel

Corteva: Primus®, Mustang Forte®, Broadway®, Starane® XL, Catch®

BASF: Fighter® 480

Syngenta: Moddus®

Nufarm: Accurate® MAX

Adama: Nicanor® SG

BCS: Hussar®, Othello®, Cossack®

FMC, FMC logo, Foxtrot, All Clear are trademarks of FMC Corporation and/or its affiliates

© 2022 FMC Corporation. All rights reserved.

FMC Agricultural solutions A/S

Thyborønvej 78,

DK-7673 Harboøre

Danmark

Tel.: +45 9690 9690

www.fmcagro.dk

130/125 x 135 - 11001060_22057480_LBL_ML-F_5L_FOXTROT_DK_2_BOOKLET_8pages.indd 6

24/04/2023 14:59

BLACK



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	
Product SKU	11001060	Base for Booklet	
Product SKU Description	FOXTROT_5L_DK	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22057480	Number of pages (Booklet)	8 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_FOXTROT_DK_2	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

Godkendelse til mindre anvendelse af Foxtrot® ukrudtsmiddel til bekæmpelse af flyvehavre, almindeligt rapgræs, vindaks og agerrøvehale i rajgræs, hundegræs og strandsvingel til frøavl

Ansvar for mindre anvendelses vejledning: Mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et kemisk bekæmpelsesmiddel i en afgrøde eller mod en skadegører, som ikke er nævnt på midlets primære etikette.

Mindre anvendelse er altid på brugers eget ansvar.

Der kan ikke garanteres for, at der ikke kan opstå skader på afgrøden eller være svigtende virkning af et kemisk bekæmpelsesmiddel, selv om vejledningen til mindre anvendelse følges. Da Cheminova A/S udarbejder vejledning og søger godkendelse til mindre anvendelse på brugerens vegne, kan Cheminova A/S ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der måtte opstå, hvor et kemisk bekæmpelsesmiddel er godkendt til mindre anvendelse og den til knyttede vejledning til mindre anvendelse til af grøden følges.

Vejledningen i brug af et kemisk bekæmpelsesmiddel, som er tilladt på baggrund af en godkendelse til mindre anvendelse, bygger på få forsøgs resultater og observationer. Alle situationer, hvorunder midlet må anvendes, er ikke afprøvet, og midlet er heller ikke afprøvet i alle sorter. Midlets effekt kendes primært fra andre afgrøder, og der kan derfor være forhold, som gør, at midlet ikke virker tilfredsstillende i den pågældende afgrøde.

Derfor kan der måske opstå skader eller svigtende virkning, selv når vejledningen til mindre anvendelse følges. For at tilpasse vejledningen til den enkelte sort og de lokale dyrkningsforhold bør den endelige vejledning for et middels anvendelse udarbejdes i samarbejde med det frøfirma, der er en avlskontrakt med.

Vejledning for Fenoxaprop-holdige midler: Foxtrot® ukrudtsmiddel anvendes til bekæmpelse af græsukrudt i en række forskellige afgrøder.

Foxtrot® ukrudtsmiddel optages af bladene og transporteres herfra til ukrudtsplanternes vækstpunkter, hvor Foxtrot® ukrudtsmiddel påvirker fedtsyresyntesen, hvilket bevirker, at opbygningen af cellemembranen forhindres. Formuleringen af Foxtrot® ukrudtsmiddel med en safener medfører, at produktet er skånsomt overfor rajgræs, hundegræs og strandsvingel.

Foxtrot® ukrudtsmiddel stopper ukrudtets vækst i løbet af 2-3 dage men den fulde effekt ses først efter 10-30 dage afhængig af vejrforholdene. Kulde, tørke og dårlig vækst af agerrøvehale, vindaks, almindeligt rapgræs og flyvehavre kan give nedsat effekt.

Advarsler:

Læs etiketten for Foxtrot® ukrudtsmiddel.
Brugsanvisningens doseringsanvisninger for mindre anvendelse må ikke overskrides.

Ukrudtsmiddel:

Må kun anvendes i rajgræs, hundegræs og strandsvingel til frøavl.
Halm og andre rester må ikke opfodres.
Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	
Product SKU	11001060	Base for Booklet	
Product SKU Description	FOXTROT_5L_DK	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22057480	Number of pages (Booklet)	8 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_FOXTROT_DK_2	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

Brugsanvisning for Foxtrot® ukrudtsmiddel i alm. rajgræs, hundegræs og strandsvingel til frøavl:			
	Rajgræs	Hundegræs	Strandsvingel
Skadegører	Flyvehavre, agerrævehale, vindaks og alm. rapgræs.	Agerrævehale, vindaks og alm. rapgræs	Flyvehavre, agerrævehale, vindaks og alm. rapgræs
L/ha Foxtrot® ukrudtsmiddel forår	0,5 - 1,0 l/ha + 0,4 spredelæbemiddel	Anvendes ikke	0,5 l/ha + 0,4 l/ha spredelæbemiddel
L/ha Foxtrot® ukrudtsmiddel efterår	0,4 l/ha + 0,4 spredelæbemiddel	0,4 l/ha + 0,4 l/ha spredelæbemiddel	Anvendes ikke
Tidspunkt	Om efteråret når græsukrudtet har 3-5 blade. Om foråret ved begyndende strækning, hvor der er en betydende forekomst af flyvehavre, agerrævehale, alm. rapgræs eller vindaks.	I september, når der er god vækst i hundegræsset, hvor der er en betydende forekomst af agerrævehale, alm. Rapgræs eller vindaks.	Om foråret ved begyndende strækning, hvor der er en betydende forekomst af flyvehavre, agerrævehale, alm. rapgræs eller vindaks.
Optimale forhold	For at opnå den bedste effekt skal ukrudtsplanterne være i god vækst, luftfugtigheden høj og temperaturen skal dagene før og efter sprøjtningen være over 5°C om natten og 15-20°C om dagen.	For at opnå den bedste effekt skal ukrudtsplanterne være i god vækst, luftfugtigheden høj og temperaturen skal dagene før og efter sprøjtningen være over 5°C om natten og 15-20°C om dagen.	For at opnå den bedste effekt skal ukrudtsplanterne være i god vækst, luftfugtigheden høj og temperaturen skal dagene før og efter sprøjtningen være over 5°C om natten og 15-20°C om dagen.

Risiko for skade: Foxtrot® ukrudtsmiddel kan medføre skade i almindelig rajgræs, hundegræs og strandsvingel. Behandlingen bør derfor kun gennemføres, hvor der forventes et betydeligt udbyttetab på grund af en stor forekomst af ukrudtsgræsser. For at kunne tilpasse vejledningerne til den enkelte art og sort og de lokale dyrkningsforhold bør den endelige vejledning for midlets anvendelse udarbejdes i samarbejde med den lokale konsulent og/eller det frøfirma, der er avlskontrakt med.

Bemærkninger fra FMC: Da det er erfaret, at Foxtrot® ukrudtsmiddel kan skade almindelig rajgræs, hundegræs og strandsvingel må det understreges, at anvendelsen foregår helt på brugerens eget ansvar. Producenten fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt, samt skader, herunder følgeskader, der er opstået gennem ikke forskriftsmæssig opbevaring og/eller anvendelse af produktet.

BLACK



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Denmark	Single label	
Product SKU	11001060	Base for Booklet	
Product SKU Description	FOXTROT_5L_DK	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22057480	Number of pages (Booklet)	8 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_FOXTROT_DK_2	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	