

FMC

Foxtrot®

Ogräsmedel

GRUPP **A** HERBICIDE

Reg. Nr. 4959. Bekämpningsmedel klass 2L.
Endast för yrkesmässigt bruk.

Användningsområde:

Mot ogräs i odlingar av vete, korn, höstråg och rågvete.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Omfattas av Kemikalieinspektionens tillkännagivelser om bekämpningsmedel.

Innehåll: Fenoxaprop-P-ethyl 69 g/l (6,6%)
(Safener 34,5 g/l)

Formulering: Emulsion i vatten (EW)

Satsnummer och produktionsdatum: Se tryck på förpackningen.

Hållbarhet: Minst 2 år efter produktionsdatum

Fenoxaprop bör förvaras vid temperaturen över -5°C.

Överträdelse av nedanstående särskilda föreskrifter kan medföra strafföreläggande:

Får endast användas i värkorn, vårvete, höstkorn, höstvete, höstråg, och rågvete.

Kärnor till mognad får inte behandlas senare än 10 veckor före skörd, medan kärnor till helsäd inte får behandlas senare än 6 veckor före skörd.

Bruksanvisningens doseringsanvisningar får inte överskridas.

Producent och registreringsinnehavare:

FMC Agricultural Solutions A/S, Thyborønvej 78, DK-7673 Harboøre, Danmark.

FMC, Foxtrot is trademark of FMC Corporation and/or affiliate.
© 2022 FMC Corporation All rights reserved

5L e**FMC**

FMC Agricultural Solutions A/S,
Thyborønvej 78, DK-7673 Harboøre,
Danmark. www.fmcagro.se

VARNING

UFI: FDMY-S2GH-EN44-QGCG

Faroangivelser:

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter (H411). Irriterar huden (H315). Kan orsaka allergisk hudreaktion (H317).

Skyddsangivelser:

Undvik att inandas ångor (P261). Använd skyddshandskar (P280). VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten (P302+P352). Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp (P333+P313). Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. (P362+P364) Var uppmärksam på att Miljö- och hälsoskyddsmyndigheten har regler för användandet. Läs närmare i leverantörens säkerhetsdatablad för produkten samt i Länsstyrelsens informationsmaterial om bekämpningsmedel. Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare (SP1). Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare (P501). Använd lämplig skyddsutrustning. **För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen (EUH401).**

**FÖRSTA HJÄLPEN**

Generellt: Vid symptom på förgiftning förs den skadade till ett väl ventilerat rum eller i frisk luft, men skyddas från avkyllning. Vid bestående obehag/besvär rekommenderas alltid att uppsöka läkare. Medtag denna etikett eller säkerhetsdatabladet för produkten.

Förtäring: Skölj munnen väl med vatten och uppsök läkare. Framkalla inte kräkning.

Hudkontakt: Kommer medlet på huden skall man snarast tvätta med rikliga mängder vatten.

Ögonkontakt: Ta ut ev. kontaktlinser och skölj grundligt, även under ögonlocken. Håll ögonen öppna och skölj sakta och försiktigt med tempererat vatten

Tel. vid olycksfall: 24-timmarsservice: 020-99 60 00 (utland: +46 (0)8 33 70 43)

11001213_22061115_SWEDEN



130/125 x 135 - 11001213_22061115_LBL_ML-F_5L_FOXTROT_SE_3_BOOKLET_6pages.indd 1

20-09-2023 09:06

P 032C P 2408C CYAN MAGENTA YELLOW BLACK

	FILL IN	DIMENSIONS (WXH)
Country	Sweden	Single label
Product SKU	11001213	Base for Booklet
Product SKU Description	FOXTROT_5L_SE	Booklet
Label SKU	22061115	Number of pages (Booklet)
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_FOXTROT_SE_3	6 pages
Label SKU (earlier version(s))	22055833	Carton label
		Preprinted Material

Bruksanvisning

Grödor

Foxtrot® ogräsmedel får användas i vårkorn, vårvete, och höstsäd (höstvete, höstkorn, höstråg och rågvete) på våren, samt i höstvete, råg och rågvete på hösten.

Användningsområde och verksamhetspektrum

Foxtrot® ogräsmedel är ett systemiskt specialmedel för bekämpning av flyghavre, åkeren och renkavle. Foxtrot® har ingen effekt på hjärtbladiga ogräs.

Verknings sätt

Foxtrot® tas upp av bladen och transporteras härifrån till ogräsplantornas tillväxtpunkter, där Foxtrot® påverkar fetttsyresyntesen, och uppbyggnad av cell membran stoppas. Foxtrot® ogräsmedel stoppar ogräsets tillväxt inom loppet av 2-3 dagar. De första synliga effekterna är ofta att plantorna får en brun-violett färg inom 7-10 dagar. Fullständig effekt erhålles inom 10-30 dagar efter behandling. Kyla, torra och andra faktorer som skapar dålig tillväxt av renkavle, åkeren och flyghavre kan ge nedsatt sluteffekt.

Sprutteknik

Sprutan skall vara funktionstestad och rätt kalibrerad. Det är mycket viktigt, att sprutvätskan fördelas med god och jämn täckning på ogräsplantorna.

Foxtrot® ogräsmedel blandas i 150-400 l vatten/ha. Den högre vattenmängden under torra förhållanden, eller när grödan är tät och täcker ogräsplantorna. Preparatet måste träffa ogräsplantan.

För att begränsa riskerna för omgivande miljö ska vindanpassat skyddsavstånd bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom".

Behandlingstidpunkt

Foxtrot® ogräsmedel användes höst eller vår, när grödan är i god tillväxt tidigast i stadium DC 13, när gräsogräset är fullt uppkommit.

Vårkorn, höstkorn, råg och rågvete får inte behandlas senare än utvecklingsstadium DC 30. Vårvete får inte behandlas senare än utvecklingsstadium DC 32, höstvete får inte behandlas senare än utvecklingsstadium DC 37. Alla fält, även de som behandlats mot gräsogräs på hösten, bör kontrolleras noggrant avseende förekomst av gräs - ogräs tidigt på våren.

Gröda	Behandlings-tidpunkt
Höstvete	13-37
Råg och rågvete	13-30
Vårvete	13-32
Korn	13-30 Endast vår-behandling

Personlig skydds utrustning:

Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skydds handska och skyddskläder användas. Vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder användas.

Höstbehandling:

Höstvete, råg och rågvete (ej höstkorn). Renkavle och åkeren: När ogräsen har grott och har ca. 2 blad. Vid höstbehandling bör dagstemperaturen vara över 5°C, och ingen risk för nattfrost får föreligga. Efter höstbehandling skall fältet inspekteras tidigt på våren för eventuella nygrodda eller överlevande gräsogräs.

Vårbehandling:

Höstsäd

Renkavle och åkeren: Foxtrot® ogräsmedel sprutas på våren så snart gräsogräset är i god tillväxt och det inte föreligger risk för nattfrost. Flyghavre: Överlevande och nyuppkommen flyghavre bekämpas när nyuppkomna



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Sweden	Single label	
Product SKU	11001213	Base for Booklet	
Product SKU Description	FOXTROT_5L_SE	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22061115	Number of pages (Booklet)	6 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_FOXTROT_SE_3	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))	22055833	Preprinted Material	

flyghavreplantor har nått utvecklings stadium DC 16, och är i god tillväxt och risk för nattfrost inte föreligger.

Vårkorn och vårvete

Flyghavre, åkerven och renkavle: Foxtrot® ogräsmedel användes då gräsograset är fullt uppkommet och vårsåden är i utvecklingsstadium DC 13-30.

Optimal behandlingstidpunkt är vid kornets/vetets utvecklings stadium DC16-21.

Flyghavrebekämpning

Eftersträva att behandla när flyghavreplantorna är i god tillväxt och saftspända. Om det råder dåliga tillväxtbetingelser t.ex. under torrperiod, vänta med behandling tills flyghavreplantorna är i god tillväxt. Undvik behandling under en frostperiod eller om det är risk för frost. Plantorna blir ofta försvagade, och behandling bör inte göras innan

det är god tillväxt. Temperatur vid behandling bör vara mellan +5 till +20°C. Undvik behandling vid höga temperaturer. Bäst effekt uppnås på små flyghavreplantor. Effekten avtar när flyghavreplantan uppnått DC 31 (1 nod). Foxtrot® ogräsmedel är regnfast efter cirka en timme.

Antal behandlingar:

Maximalt 1 behandling per gröda.

Dosering

Foxtrot® ogräsmedel sprutas med 0,8-1,2 l/ha, beroende på gröda, behandlingstidpunkt, ogräsart och utvecklingsstadium. Höstvete får maximalt sprutas med 1,2 l/ha. Vårkorn, vårvete, höstkorn, höstråg och rågvete får maximalt sprutas med 1,0 l/ha. Under optimala sprut förhållanden och -teknik kan behovet anpassas efter följande, vägledande översikt:

Gröda	Årstid	Ogräs	Dos/ha
Höstvete ¹ , höstråg, rågvete	Hösten	Renkavle ²	0,8-1,0 ³ Foxtrot®
		Renkavle, åkerven	1,0 Foxtrot®
Höstvete ¹ , höstråg, rågvete, höstkorn	Våren	Renkavle ²	0,8-1,0 ³ Foxtrot®
		Flyghavre, renkavle, åkerven	1,0 Foxtrot®
Vårvete, vårkorn	Våren	Renkavle ²	0,8-1,0 ³ Foxtrot®
		Flyghavre, renkavle, åkerven	1,0 Foxtrot®

¹ Använd max 1,2 l/ha Foxtrot® ogräsmedel i höstvete och max 1,0 i övriga grödor

² På hösten är optimal behandlingstidpunkt när grödan har två blad. Renkavle bör bekämpas både höst och vår i ett program med produkter som har olika verkningsätt.

³ Den högre dosen av Foxtrot® ogräsmedel bör väljas vid ogynnsamma betingelser som:

- torrt väder med låg luftfuktighet
- kallt väder med liten tillväxt hos ograset
- sen behandling, ograset i DC 25-30.

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Sweden	Single label	
Product SKU	11001213	Base for Booklet	
Product SKU Description	FOXTROT_5L_SE	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22061115	Number of pages (Booklet)	6 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_FOXTROT_SE_3	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))	22055833	Preprinted Material	

Vallinsådd

Foxtrot® ogräsmedel kan användas vid vallinsådd/fånggröda av engelskt/ italienskt rajgräs, röd- eller ängsvingel samt röd- och vitklöver.

Om behandling av gräsogräset sker senare än på det i nedenstående schemat angivna utvecklingsstadiet kan nedsatt effekt förväntas.

Blandbarhet

Blanda INTE Foxtrot med produkter som innehåller:

1. Metsulfuron, såsom t ex: Alliance®, Ergon®, Ally® Class 50 WG, CDQ® SX® eller Tripali®
2. Florasulam, såsom t ex: Primus®, Starane® XL, Broadway®, Zypar™, Tombo™ eller Saracen®
3. Bentazon, såsom t ex: Basagran® SG
4. Iodosulfuron, såsom t ex: Hussar® OD, Atlantis® OD, Cossack® OD eller Othello® OD
5. Trinexapack, såsom t ex: Moddus® M, Moddus® Start, Medax® Max eller Cuadro® NT
6. Har hormoneffekt, såsom t ex: MCPA 750

Produktmässiga begränsningar

- Foxtrot® ogräsmedel är generellt skonsam mot grödan, men det kan under speciella förhållanden uppstå gulfärgning som försvinner efter 2-3 veckor. T.ex. dubbelbehandling, sent utförd behandling, behandling vid hög temperatur och/eller hög solinstrålning, gröda som lider av torka, vattenskada, frost, sjukdom eller näringsbrist.
- Risk för skador på grödan kan ske vid behandling i värvete, värvkorn, höstkorn, råg och rågvete efter utvecklingsstadium DC 30, höstvete efter utvecklingsstadium DC 37.
- Vid behandling bör bladen vara torra. Undvik behandling på kväll när det finns dag.

Om behandling av gräsogräset sker senare än på det i schemat angivna utvecklingsstadiet kan nedsatt effekt förväntas. Vissa sorter kan få en kraftig gulfärgning vid behandling. Denna gulfärgning växer bort och påverkar ej skörden.

Tillsatsmedel

Det ska tillsättas vätmedel eller olja i den dos som anges på respektive oljas/vätmedels etikett

Efterföljande gröda

Inga restriktioner.

Klimatets betydelse

Bästa resultat uppnås vid sprutning på saftspända plantor under goda tillväxtbetingelser.

Det bör inte sprutas då risk för nattfrost föreligger.

För att säkra fullgod effekt bör följande dagstemperaturer gälla för sprut tid punkten och 3 dagar framåt

	Höst	Vår - ogräsets utv. st. (DC)		
		0-16	16-20	Senare än 20
Flyghavre	Temperatur över 5°C	Goda tillväxtbetingelser		
Renkavle		Goda tillväxtbetingelser		
Åkerven		Min 5-8°C	Min 8-12°C	Över 12°C

Jordart - jordfuktighet

Foxtrot® ogräsmedel är ett bladverkande medel därför har jordart och jord fuktighet ingen betydelse. Men skiftande jordart och torka på fält kan ge ojämn groning. Det är viktigt att ogräset är uppkommet för att effekt skall uppnås.

Beredning av sprutvätskan

Fyll tanken till hälften med vatten. Under omrörning tillsätts Foxtrot®, därefter tillsätts ev. annan produkt under fortsatt vattenpåfyllning. Olja/ vätmedel tillsätts till sist.

Resistensrisk

Foxtrot® ogräsmedel ingår i en grupp med så kallade ACCase hämmare. Upprepad användning av samma produkt eller medel med samma verkningsmekanism kan resultera i utveckling av



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Sweden	Single label	
Product SKU	11001213	Base for Booklet	
Product SKU Description	FOXTROT_5L_SE	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22061115	Number of pages (Booklet)	6 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_FOXTROT_SE_3	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))	22055833	Preprinted Material	

resistens. För att undvika detta rekommenderas att med jämna mellanrum använda produkter med annan verkningsmekanism, antingen i form av en tankblandning eller genom att byta produkt. Säljaren påtar sig inget ansvar för förlust eller skada som uppkommit genom felaktig användning. Det gäller också vid användning under onormala odlingsbetingelser. Likaså kan säljaren inte ställas till ansvar för utebliven effekt vid en ev. resistensutveckling.

VINDAVDRIFT

Speciell uppmärksamhet måste iakttas för att undvika vindavdrift över andra växtslag än stråsäd och i närheten av växthus. Undvik vindavdrift över arealer som snart skall sås eller nyligen sätts med våhjärtbladiga växter.

BEREDNING AV SPRUTVÄTSKA

Fyll spruttanken till hälften med vatten, starta omrörningen och tillsätt erforderlig mängd Foxrot® ogräsmedel. Tillsätt resten av vattnet och sist vätska eller olja med omrörningen igång. Sprutvätskan omröres kontinuerligt under transport och sprutning. Tillredd sprutvätska bör användas samma dag.

RENGÖRING AV SPRUTUTRUSTNING

Börja alltid sprutarbetet med en ren spruta. Kontrollera att det inte finns beläggningar eller rester i tanken, speciellt då många tankblandningar kan ge beläggningar. Läs etiketten för det sist använda medlet för rengöring av sprutan. De flesta beläggningar kan lösas upp genom att sätta sprutan i blöt med 0,5 l All Clear® Extra per 100 l vatten. För sprutning av alla medel gäller: Skölj tanken/sprutan efter att dagens sprutarbete är avslutat eller fyll tanken med vatten så sprutrester inte torkar in, även om samma medel skall användas nästa dag. Speciellt kan tankblandningar med "EC" formuleringar och/ eller mikronäringsämnen ge beläggningar i tanken, som kan vara mycket svårt att få bort, om de torkar in.

Rengöring av sprututrustningen efter Foxrot® ogräsmedel:

FÖR ATT UNDVIKA SKADOR PÅ ANDRA GRÖDOR ÄN STRÅSÄD EFTER SPRUTNING MED PRODUKTEN, TVÄTTA NOGGRANT ALL UTRUSTNING OMEDELBART EFTER AVSLUTAD SPRUTNING, BÅDE INVÄNDIGT OCH UTVÄNDIGT, GENOM ATT FÖLJA PROCEDUREN NEDAN:

Starta alltid med en ren tank och sprutsystem. Rengör utrustningen noggrant omedelbart efter användningen.

1. Tvätta noggrant och fullständigt alla tankens inre ytor, inklusive locket, med rent vatten (använd minst 10 % av tankens kapacitet), så att alla rester och avlagringar tas bort. Spola pump, filter och bom efter att silar, munstycken och filter har tagits bort (tvätta dessa separat). Töm ur resten av tvättvattnet från tanken.
2. Fyll sprutan med minimum 10 % av tankens kapacitet med rent vatten och tillsätt 0,5 liter All Clear® Extra per 100 liter vatten. Spruta ut lite av tvättvattnet genom bom och munstycken, så att dessa blötläggs. Låt stå i minst 15 minuter med omrörning och sköljning igång.
3. Töm sprutan. Upprepa spolning (min 10% av tankens kapacitet) och tömning.
4. Ta hand om sköljvattnet enligt nationella och lokala bestämmelser. Se till, att tvätt- och sköljvattnet inte spolats ut så att det försäkras skada på träd eller känsliga grödor, eller kan förorena yt- eller grundvattnet.
5. Munstycken och filter ska tas bort och rengöras separat med All Clear® Extra i samma koncentration som vid rengöring av sprutan.

Använd spolmunstycke

Är det monterat spolmunstycke i sprutan underlättas rengöring mycket, då det sparas vatten och tid. I stället för att använda full tank, som är beskrivet i punkt 2 och 4, används bara 10 - 15 % av tankens kapacitet (till en tank på 1000 l används 100 - 150 l vatten, 0,5 l All Clear®

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Sweden	Single label	
Product SKU	11001213	Base for Booklet	
Product SKU Description	FOXTROT_5L_SE	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22061115	Number of pages (Booklet)	6 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_FOXTROT_SE_3	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))	22055833	Preprinted Material	

Extra). Efter att slangar och bom är sköljt med tvättlösningen låter man pump och spolmunstycke arbeta i ca 15 minuter innan sköljvattnet töms ut genom bom/spridare. Spolmunstycket används också för sköljning med rent vatten, då är man säker att tanken sköljs överallt invändigt. Sköljvattnet sprids på arealer, där det inte kan skada träd eller känsliga grödor och se till att det inte förorenar vattendrag, brunnar eller avloppsledning.

TOM EMBALLAGE

Tom förpackning får inte återanvändas. Preparatrest och brukade, ej rengjorda, förpackningar är farligt avfall och ska lämnas för destruktion. Kontakta kommunens miljö- och hälsoskyddsförvaltning för information om avfallshantering. **Rengjord förpackning kan lämnas till Svepretur.** (FMC Agricultural Solutions A/S, dotterbolag till FMC Corporation, är anslutet till Svepretur, tel 0370-17385, info@svepretur.se). Allt tomemballage sköljs då omsorgsfullt (minst 3 ggr) med vatten som hålls i spruttanken och används vid bekämpningen.

SKYDDSDRUSTNING

Se också närmare anvisningar i produktens säkerhetsdatablad.

Ögonskydd: Skyddsglasögon med sidoskydd (EN166).

Handskydd: Skyddshandskar (nitril, 0,3 mm, klass 6, användningstid: > 480 min).

Kroppsskydd: Heltäckande skyddskläder typ 5 - 6 (EN ISO 13982-2 / EN 13034), gummiförkläde, gummistövlar av nitrilgummi (EN 13832-3/EN IS 20345)

Andningsskydd: Halvmask med partikelfilter FFP1 (EN 149).

Vid sprutning med traktor försedd med slutet förarhytt och luftfilter behövs normalt inte skyddskläder eller andningsskydd.

Allmänna hygienåtgärder: Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Avstå från mat, dryck, rökning och snusning vid arbetsplatsen. Får ej komma i kontakt med livsmedel eller djurfoder. Ta av nedsmutsade kläder. Förvara skyddsutrustning separat. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Duscha och tvätta alla kläder efter arbetspassets slut. Byt ut skadad utrustning.

Ergon: Rotam Agrochemical Europe Ltd.

Alliance, MCPA 750, Saracen: Nufarm

Primus®, Starane® XL, Broadway®, Zypar™, Tombo™: Corteva

Basagran SG, Medax® Max: BASF

Hussar® OD, Atlantis® OD, Cossack® OD, Othello® OD: Bayer

Moddus® M, Moddus® Start: Syngenta

Ally® Class 50 WG, CDQ™ SX®, Tripali®, Cuadro® NT: FMC



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Sweden	Single label	
Product SKU	11001213	Base for Booklet	
Product SKU Description	FOXTROT_5L_SE	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22061115	Number of pages (Booklet)	6 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_FOXTROT_SE_3	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))	22055833	Preprinted Material	