

FMC

Foxtrot®

Herbisidi/Herbisid

RYHMÄ/GRUPP

A

HERBISIDI/HERBISID

Rikkakasvien torjuntaan

Tehoaine: fenoksaproppi-P-etyyli 69 g/l

Valmistetyyppi: EW

Käyttäjärhmä: Ammattikäyttäjät

Rekisterinumero: 3229

Käyttötarkoitus: Kevät- ja syysohran, kevä- ja syysvehnän, syysrukiin ja ruisvehnän ruohomaisten rikkakasvien torjuntaan.

Lue aina käyttöohjeet huolellisesti ennen käyttöä.

För bekämpning av ogräs

Aktiv substans: fenoksaprop-P-etyl 69 g/l

Preparatyp: EW

Användarkategori: Yrkesanvändare

Registernummer: 3229

Användningsändamål: Mot gräsogräs i odlingar av vete, korn, höstråg och rågvete.

Läs alltid bruksanvisningen noggrant innan produkten används.

Suojainohjeet

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinnettä. Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen- / silmiensuojainta ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojainta varustettuna P2/ A2 suodattimella.

Skyddsanvisningar

Vid hantering av preparatet bör gummistövlar, skyddsdräkt, kemikaliebeständiga skyddshandskar (nitril) samt huvudbonad användas. I arbetskedan som orsakar risk för stänk, skall dessutom ansikts-/ögonskydd användas och i arbetskedan som exponerar andningsorganen bör andningskydd försett med filter P2/A2 användas.

Hätakeskuslaitos/Nödcentralsverket: puh/tel 112

Myrkytystietokeskus puh 09 - 471 977

tai maksuton 0800 147 111

Giftnformationscentralen tel 09 - 471 977

eller avgiftsfritt 0800 147 111

Nettotilavuus / Nettoinnehåll: 5 L

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä/Partinummer och tillverkningsdatum: Katso pakkausta / Se förpackningen

Myyntipöytäysten tekstin käyttö tai kopiointi kaupalliseen tarkoitukseen kielletty. Användning eller kopiering av förpackningstexterna i kommersiellt syfte är förbjuden.

FMC, Foxtrot, All Clear are trademarks of FMC Corporation and/or its affiliates.
© 2024 FMC Corporation All rights reserved.

5L e

FMC

Luvanhaltija / Tillståndsinnehavare:
FMC Agricultural Solutions A/S, Thyborønvej 78,
DK-7673 Harbøre, Tanska, Puh.Tel.:+45 9690 9690,
www.fmcagro.fi

UFI:FDMY-S2GH-EN44-QGCJ



Varoitus / Varning

Ärsyttää ihoa.

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Myrkyllistä vesiliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.

Käytä suojakäsineitä/suojavaateetusta/silmiensuojainta/kasvosuojainta.

Jos kemikaalia joutuu iholle: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.

Jos limenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.

Riisu ja pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

Valumaton on kerättävä.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheuttuvien vaarojen välttämiseksi.

Irritater huden.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Vid hudkontakt: Tvätta med mycket tvål och vatten.

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

Samla upp spill.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

11013748_22048328_FINLAND



130/125 x 135 - 11013748_22048328_LBL_ML-F_5L_FOXTROT_FL_1_BOOKLET_9pages.indd 1

09-01-2024 10:38

P 032C P 2408C CYAN MAGENTA YELLOW BLACK

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Finland	Single label	
Product SKU	11013748	Base for Booklet	
Product SKU Description	FOXTROT_5L_FI	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22048328	Number of pages (Booklet)	9 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_FOXTROT_FL_1	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

Foxtrot®

Herbisidi

Rikkakasvien torjuntaan

Tehoaine: fenoksaproppi-P-etyyli 69 g/l

Valmistetyyppi: EW

Rekisterinumero: 3229

Käyttäjryhmä: Ammattikäyttäjät

Lue aina käyttöohjeet huolellisesti ennen käyttöä.

Käyttötarkoitus

Kevät- ja syysohran, kevät- ja syysvehnän, syysrukiin ja ruisvehnän ruohomaisten rikkakasvien torjuntaan.

Käytön rajoitukset

Ympäristöhaittojen ehkäisy

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä. Vesistöihin rajoittuvilla alueilla ruiskutettaessa on jätettävä vesieläiden suojelemiseksi 3 metrin suojaetäisyys vesistöihin. Traktoriruiskun täyttöön vesistöistä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin. Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojeluaine viemään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjat, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jättepisteeseen.

Suojainohjeet

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojaapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä. Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen- / silmiensuojainta ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojainta varustettuna P2/A2 suodattimella.

Käsittelyalueen ulkopuolisen kasvillisuuden suojele

Valmiste saattaa vioittaa käsittelyalueen ulkopuolisia viljely- ja luonnonkasveja. Tuulikulkeuman ehkäisemiseksi suositellaan jättämään seuraavan taulukon mukaiset suojaetäisyydet:



Varoitus

Ärsyttää ihoa.
Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
Myrkyllistä vesieläille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Säilytä lasten ulottumattomissa.
Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.
Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.
Jos kemikaalia joutuu iholle: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.
Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.
Riisu ja pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.
Valumat on kerättävä.
Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Finland	Single label	
Product SKU	11013748	Base for Booklet	
Product SKU Description	FOXTROT_5L_FI	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22048328	Number of pages (Booklet)	9 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_FOXTROT_FI_1	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

Suojaetäisyys eri suutintyypeillä	
Viuhasuutin	Tuulikulemaa vähentävät suuttimet
	vähintään 50 %
3 m	0 m

Resistenssin hallinta

Tehoaine fenoksaiproppi-P-etyyli kuuluu vaikutustavaltaan HRAC-ryhmään A (rasvahapposynteesin esto, asetyyli-CoA karboksylaasi-entsyymin toiminnan esto). Kestävien rikkakasvikantojen kehittymisen estämiseksi vaikutustavaltaan samaan ryhmään kuuluvia valmisteita ei tule käyttää samalla lohkollla useana peräkkäisenä vuonna.

Käyttöohjeet

Valmistetta saa käyttää kevätehnällä, kevätohralla ja syysohralla keväällä. Syysvehnällä syysruikilla ja ruisvehnällä keväällä tai syksyllä.

Korkeintaan yksi käsittely sataa kohti.**Vaikutustapa**

Foxtrot® on systeeminen erikoisaine hukkakauran, luohon ja rikkapuntarpään torjuntaan. Foxtrotilla ei ole vaikutusta kaksisirkkaisiin rikkakasveihin.

Valmiste imeytyy lehtiin ja kulkee sieltä rikkakasvin kasvipisteisiin, jossa se vaikuttaa kasvin rasvahapposynteesiin ja solukalvon muodostuminen pysähtyy.

Foxtrot® pysäyttää rikkakasvien kasvun 2–3 päivässä. Ensimmäiset näkyvät oireet ilmaantuvat 7–10 päivän kuluttua, kun rikkakasvit muuttuvat ruskeaviolein värisiksi. Täydellisesti vaikutus näkyy 10–30 päivän kuluttua käsittelystä.

Käsittelyajankohta

Foxtrot® valmistetta käytetään syksyllä **tai** keväällä, kun viljelykasvi on hyvän kasvun aikaisemmassa vaiheessa. Katso alla olevat taulukot viljojen kehitysasteista sekä rikkakasvin kehitysasteista. Ohraa, ruista ja ruisvehnää ei saa käsitellä kehitysasteen BBCH 30 jälkeen. Kevätehnää ei saa käsitellä kehitysasteen BBCH 32 jälkeen, syysvehnää ei saa käsitellä kehitysasteen BBCH 37 jälkeen.

Viljelykasvi	Käsittelyajankohta, viljan kehitysaste
Syysruis ja ruisvehnä	BBCH 13-30
Syysvehnä	BBCH 13-37
Ohra	BBCH 13-30
Kevätehnä	BBCH 13-32

Paras tulos saadaan ruiskuttamalla hyvässä nestejännityksessä olevia kasveja, hyvien kasvuolosuhteiden aikana. Ruiskutusta ei tule suorittaa, jos yöpakkasten vaara on olemassa. Parhaan vaikutuksen saamiseksi, ruiskutus tulee suorittaa alla olevan taulukon mukaisissa lämpötilaolosuhteissa. Sään tulisi olla samankaltainen myös seuraavan kolmen päivän ajan ruiskutuksen jälkeen. Lehtien tulee olla kuivia käsittelyn aikana. Vältä käsittelyä illalla, jos kastetta esiintyy.

Lämpötila sekä rikkakasvin kehitysaste

	Syksy	Kevät - rikkakasvin kehitysvaihe (BBCH)		
		0-16 BBCH	16-20 BBCH	Myöhemmin kuin 20 BBCH
Hukkakaura	Lämpötila yli 5 °C	Hyvät kasvuolosuhteet		
Rikkapuntarpää		Hyvät kasvuolosuhteet		
Luoho		Min 5-8 °C	Min 8-12 °C	Yli 12 °C

Syyskäsitely**Syysvehnä, syysruis ja ruisvehnä**

Kun rikkakasvi on itänyt ja siinä on noin 2 lehteä. Katso tarkemmat ohjeet taulukoista.

Syyskäsitelyssä päivälämpötilan tulee olla yli +5°C, eikä yöpakkasia saa esiintyä. Syyskäsitelyn jälkeen pellot on tarkastettava aikaisin keväällä mahdollisen rikkakasvien uudelleenitämisen tai eloonjäännin varalta.

Kevätkäsittely**Syysvehnä, syysruis, syysohra ja ruisvehnä**

Hukkakaura, luoho, rikkapuntarpää: Foxtrot ruiskutetaan keväällä rikkakasvien kasvun ollessa hyvä ja kun yöpakkasten vaaraa ei esiinny.

Eloonjäätynyt ja uudelleenitännyt hukkakaura torjutaan, kun uudelleen itäneet hukkakaurataimet ovat saavuttaneet kehitysasteen BBCH 16 ja ne ovat hyvässä kasvussa.

BLACK



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Finland	Single label	
Product SKU	11013748	Base for Booklet	
Product SKU Description	FOXTROT_5L_FI	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22048328	Number of pages (Booklet)	9 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_FOXTROT_FI_1	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

Kevätohra ja kevätvehnä

Hukkakaura, luoho, rikkapuntarpää: Optimaalinen käsittelyajankohta on kun ohra/vehnä on kehitysasteessa BBCH 16-21. Katso taulukot.

Hukkakaaran torjunta, yleisohjeet

Pyri tekemään käsittely kun hukkakaaran taimet ovat hyvässä kasvussa ja nestejännitys on hyvä. Vältä käsittelyä kuivuuden tai yöpakkasten aikana. Huonoissa kasvuloissa taimet ovat usein heikentyneitä, jolloin käsittelyä ei tule suorittaa. Lämpötilan tulee olla +5 - +20 °C. Vältä käsittelyä korkeissa lämpötiloissa. Paras vaikutus saadaan pieniin hukkakaaran taimiin. Vaikutus heikenty, kun hukkakaarataimi on saavuttanut kasvuasteen BBCH 31 (1 solmuaste).

Annostelu

Foxtro[®] ruiskutetaan 0,8 - 1,2 L/ha, viljelykasvista, käsittelyajankohdasta, rikkakasvilajista ja kehitysasteesta riippuen. Katso taulukkoa. Optimaalisissa ruiskutusolosuhteissa ja ruiskutustekniikalla tarvetta voidaan soveltaa seuraavien ohjeiden mukaan:

Viljelykasvi	Vuoden-aika	Rikkakasvi	Annos/ha	0,5 L/ha kiinnite
syysvehnä ¹ , syysruis, ruisvehnä	Syksy	Rikkapuntarpää ²	0,8 - 1,0 ³ Foxtrot	kyllä
		Rikkapuntarpää, luoho	1,0 Foxtrot	kyllä
syysvehnä ¹ , syysruis, ruisvehnä, sysohra, kevätohra, kevätvehnä	Kevät	Rikkapuntarpää ²	0,8 - 1,0 ³ Foxtrot	kyllä
		Hukkakaura, rikkapuntarpää, luoho	1,0 Foxtrot	kyllä

1. Käytä enintään 1,2 L/ha Foxtrotia syysvehnälle ja 1,0 L/ha muille viljelykasveille.

2. Rikkapuntarpää tulee torjua syksyllä ja keväällä tuotteilla, joilla on eri vaikutustapa.

3. Korkeampi Foxtrot-annos tulee valita epäsuotuisissa olosuhteissa, kuten:

- kuiva ilma, alhainen ilmakestius
- kylmä sää
- myöhäinen käsittely, rikkakasvi kehitysaste tasolla BBCH 25-30.

Vesimäärä

Foxtro[®] sekoitetaan 200 L/ha vettä. Suurempaa vesimäärää tulee käyttää kuivissa olosuhteissa tai kun viljelykasvin kasvusto on tiivis ja peittää torjuttavat rikkakasvit.

On erittäin tärkeää, että ruiskutettava neste jakautuu tasaisesti rikkakasvien pinnalle.

Kiinnitteen käyttö

0,5 litraa/ha kiinnitetä (esim. Sito Plus) on lisättävä. Jos jotain muuta öljyä/kiinniteainetta käytetään, on aineen ohjeissa olevia annosteluohjeita noudatettava.

Valmiste on sateenkestävä noin 1 tunnin kuluttua ruiskutuksesta.

Sekoitettavuus

Foxtrotia ei saa sekoittaa seuraavia tehoaineita sisältävien valmisteiden kanssa: fenoksihapot, metsulfuronimetyyli, florasulaami ja bentatsoni. Nämä aineet vaativat vähintään 12 päivän aikavälin ennen ja jälkeen Foxtrot käsittelyä. Foxtrotia ei myöskään voida sekoittaa trienksapakkia sisältävien valmisteiden kanssa.

Ruiskutusnesteen valmistaminen

Täytä säiliö puoliksi vedellä. Lisää Foxtrot sekoittamisen yhteydessä ja tämän jälkeen mahdollinen muu tuote veden lisäämisen yhteydessä. Kiinnite lisätään viimeisenä.

Tuotekohtaiset rajoitukset

Foxtro[®] on yleisesti hellävarainen satoa kohtaan, mutta tietyissä olosuhteissa voi esiintyä kellastumista, joka katoaa 2-3 viikon kuluttua.

Esim. kaksoiskäsittely, myöhään, korkeassa lämpötilassa ja/tai voimakkaassa auringonpaisteessa suoritettu käsittely. Kuivuudesta, liiallisesta kosteudesta, yöpakkasista, kasvitaudeista tai ravintovajeesta kärsivä kasvusto voi myös kellastua.

Seuraava sato

Ei rajoituksia.

Säilytys

Säilytä valmiste yli -5 °C lämpötilassa.

BLACK

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Finland	Single label	
Product SKU	11013748	Base for Booklet	
Product SKU Description	FOXTROT_5L_FI	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22048328	Number of pages (Booklet)	9 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_FOXTROT_FI_1	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

Ruiskun puhdistus

Heti käsittelyn jälkeen ruisku pestään huolellisesti!

- Säiliö tyhjennetään kokonaan pellolla.
- Säiliö, pumppu, letkut ja suuttimet huuhdellaan jo pellolla mikäli mahdollista.
- Tehdään pesuneste, huom. käytetään oikeaa, All Clear® Extra-Ruiskunpesu pesuainetta käyttöohjeen mukaan.
- Pestään
 - kierrätetään pesunestettä pumpulla ja ruiskutetaan suuttimien läpi harjataan säiliö pesunesteellä ylösaa myöten
 - muistettava myös täyttöaukon sihti, säiliön kansi, ruiskun ulkopinta ja puomisto, mahd. täyttösäiliö ym
 - painepesuria käytettäessä pitää myös siinä olla pesuainetta
 - uiskutetaan pesunestettä puomiston läpi 5-10 min.
 - pestään suuttimet ja suodatimet ämpärisä omassa pesunesteessään.
- Huuhdellaan mieluiten kaksi kertaa: kierrätetään huuhdeluvettä ruiskun kaikissa osissa ja huuhdellaan myös ruiskun ulkopinta ym.

Jos kasvusuojeluinetta on päässyt kuivumaan ruiskuun, täytetään tankki kokonaan pesunesteellä, kierrätetään pesunestettä ruiskussa, päästetään sitä suuttimien läpi ja annetaan pesunesteen seisoa ruiskussa vuorokauden ajan (pesuaine liuottaa kuivumia). Pestään ja huuhdellaan kuten edellä.

On huolehdittava ettei pesuvesi tai huuhteluvesi aiheuta vahinkoa puille tai muille herkille kasveille. Huolehditaan myös ettei pesuvesi tai huuhteluvesi saastuta pinta- tai pohjavesiä.

Luvanhaltija

FMC Agricultural Solutions A/S, Thyborønvej 78, DK-7673 Harboøre
Tanska, Puh.Tel.:+45 9690 9690, www.fmcagro.fi

Hätäkeskuslaitos: puh 112

Myrkytystietokeskus puh 09 - 471 977 tai maksuton 0800 147 111

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto on hyväksynyt valmisteeseen käytettäväksi kasvusuojeluinena 31.10.2013. Rekisterinumero: 3229. Kasvusuojeluinene valmistaja vastaa, että oikein varastoitu alkuperäispakkauksessa oleva valmiste on koostumukseltaan ilmoitetun mukaista. Säälöot, kasvuston kunto, yms. seikat vaikuttavat torjunnan onnistumiseen. Valmistaja ei vastaa valmisteeseen vaikutuksesta poikkeavissa olosuhteissa tai väärin käytetynä.

Myyntipäällysten tekstien käyttö tai kopiointi kaupalliseen tarkoitukseen kielletty. Användning eller kopiering av förpackningstexterna i kommersiellt syfte är förbjuden

FMC, Foxtrot, All Clear are trademarks of FMC Corporation and/or its affiliates.
© 2023 FMC Corporation All rights reserved.

BLACK



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Finland	Single label	
Product SKU	11013748	Base for Booklet	
Product SKU Description	FOXTROT_5L_FI	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22048328	Number of pages (Booklet)	9 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_FOXTROT_FI_1	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

Foxtrot®

Herbisid

För bekämpning av ogräs

Aktiv substans: fenoksaprop-P-etyl 69 g/l

Produkttyp: EW

Registernummer: 3229

Användargrupp: Yrkesanvändare

Läs alltid bruksanvisningen noggrant innan produkten används.

Användningsändamål

För bekämpning av gräsogräs i odlingar av vår- och höst-korn, vår- och höstvetete, höstråg och rågvete.

Begränsningar i användningen

Förhindrande av skador på miljön

Förörena inte vattendrag med produkten och dess behållare. Undvik att spruta i blåsig väder.

Vid besprutning av områden som gränsar till vattendrag skall ett skyddsavstånd på 3 m från vattendrag beaktas för att skydda vattenlevande organismer. Vid påfyllning av traktorspruta från vattendrag får sprutans påfyllningsaggregat inte användas. Överbliven sprutvätska eller sprutrengringsvätska får inte släppas ut i vattendrag.

Överblivet, oanvändbart växtskyddsmedel förs till en insamlingsplats för farligt avfall. Tömda, sköljda förpackningar förs till en lämplig sopstation.



Varning

Irriterar huden.
Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ ångor/sprej.
Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Vid hudkontakt: Tvätta med mycket tvål och vatten.
Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
Samla upp spill.
För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Finland	Single label	
Product SKU	11013748	Base for Booklet	
Product SKU Description	FOXTROT_5L_FI	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22048328	Number of pages (Booklet)	9 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_FOXTROT_FI_1	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

Skyddsanvisningar

Vid hantering av preparatet bör gummistövlar, skyddsdräkt, kemikaliebeständiga skyddshandskar (nitril) samt huvudbonad användas. I arbetsskeden som orsakar risk för stänk, skall dessutom ansikts-/ögonskydd användas och i arbetsskeden som exponerar andningsorganen bör andningsskydd försett med filter P2/A2 användas.

Skydd av växter utanför behandlingsområdet

Produkten kan skada odlingsväxter eller vilda växter utanför det behandlade området. För att förhindra vindavdrift rekommenderas att det lämnas säkerhetsavstånd i enlighet med följande tabell:

Säkerhetsavstånd vid olika typ av munstycken	
Spaltnestycke	Vindavdriftreducerande munstycken
	minst 50 %
3 m	0 m

Förebyggandet av resistens

Den aktiva substansen fenoxaprop-P-etyl hör till HRAC-gruppen A (fettysyntesinhibitor, acetyl-CoA karboxylasenzym inhibering, ACCase-hämmare). För att undvika att det uppstår resistenta ogrässtammar bör man inte använda preparat med samma verkningsätt från samma grupp på samma skifte många år i rad.

Bruksanvisning

Foxtrot* får på våren användas i vårmete, vårkorn och höstkorn. På våren eller hösten i höstmete, höstråg och rågvete. **Högst en behandling per gröda.**

Verkningsätt

Foxtrot* är ett systemiskt specialpreparat för bekämpning av flyghavre, åkeraven och renkavle. Foxtrot* har ingen effekt på hjärtbladiga ogräs.

Foxtrot* tas upp av bladen och transporteras till ogräsplantornas tillväxtpunkter, där det påverkar fettysyntesen, och uppbyggnaden av cellmembranen avstannar.

Ogräsen tillväxt avstannar inom loppet av 2-3 dagar. De första synliga effekterna upptäcks om 7-10 dagar då ogräsen får en brun-violet färg. Fullständig effekt erhålls inom 10-30 dagar efter behandling.

Behandlingstidpunkt

Foxtrot* används på hösten eller våren, när grödan är i de första stadierna av god tillväxt. Se nedanstående tabell med grödans och ogräsen utvecklingsstadier.

Korn, råg och rågvete får inte behandlas efter utvecklingsstadium BBCH 30.

Vårmete får inte behandlas efter stadie BBCH 32, och höstmete får inte behandlas efter BBCH 37.

Odlingsväxt	Behandlingstidpunkt, grödans utvecklingsstadie
Höstråg och rågvete	BBCH 13-30
Höstmete	BBCH 13-37
Korn	BBCH 13-30
Vårmete	BBCH 13-32

Det bästa resultatet uppnås vid besprutning på saftspända plantor under goda tillväxtbetingelser. Behandling bör inte ske då risk för nattfrost föreligger.

För att säkra bästa effekten bör behandlingen göras under temperaturförhållanden i enlighet med tabellen nedan. Vädret och dagstemperaturer bör gälla för spruttidpunkten och de följande 3 dagarna. Vid behandling bör bladen vara torra. Undvik behandling på kvällen då det finns dags.

Temperatur och ogräsen utvecklingsstadie

	Höst	Vår - ogräsen utvecklingsstadie (BBCH)		
		0-16 BBCH	16-20 BBCH	Senare än BBCH 20
Flyghavre	Temperatur över 5 °C	Goda tillväxtförhållanden		
Renkavle		Goda tillväxtförhållanden		
Åkeraven		Min 5-8 °C	Min 8-12 °C	Över 12 °C

BLACK

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Finland	Single label	
Product SKU	11013748	Base for Booklet	
Product SKU Description	FOXTROT_5L_FI	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22048328	Number of pages (Booklet)	9 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_FOXTROT_FI_1	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

Höstbehandling**Höstvete, råg och rågvete**

När ogräsen har grott och har cirka 2 blad. Se tabellen för detaljerade instruktioner.

Vid höstbehandling bör dagstemperaturen vara över +5°C, och ingen risk för nattfrost får föreligga. Efter en höstbehandling skall fältet inspekteras tidigt på våren för eventuella nygrodda eller överlevande gräsogräs.

Vårbehandling**Höstvete, höstråg, höstkorn och rågvete**

Flyghavre, renkavle och åkerven: Foxtrot sprutas på våren så snart gräsogräset är i god tillväxt och det inte föreligger risk för nattfrost.

Överlevande och nyuppkommen flyghavre bekämpas när nyuppkomna flyghavreplantor har nått utvecklingsstadium BBCH 16, och är i god tillväxt.

Vårkorn och vårvete

Flyghavre, åkerven och renkavle: Optimal behandlingstidpunkt är vid kornets/vetets utvecklingsstadium BBCH 16-21. Se tabellen.

Flyghavrebekämpning, allmän anvisning:

Eftersträva att behandla när flyghavreplantorna är i god tillväxt och saftspända. Undvik att behandla under torka eller frost. Under dåliga tillväxtförhållanden är plantorna ofta försvagade, och behandling bör inte göras. Temperaturen bör vara mellan +5 och +20°C. Undvik behandling vid höga temperaturer. Bästa effekten uppnås på små flyghavreplantor. Effekten avtar när flyghavreplantan uppnått utvecklingsstadium BBCH 31 (1 nod).

Dosering

Foxtrot* sprutas med 0,8-1,2 L/ha, beroende på gröda, behandlingstidpunkt, ogräsart och utvecklingsstadium. Se tabellen. Under optimala sprutförhållanden och vid optimal sprutteknik kan doseringen anpassas enligt följande instruktioner:

Odlingsväxt	Årstid	ROgräs	Dos/ha	0,5 L/ha vätmedel
höstvete ¹ , höstråg, rågvete	Höst	Renkavle ²	0,8 - 1,0 ³ Foxtrot	Ja
		Renkavle, åkerven	1,0 Foxtrot	Ja
höstvete ¹ , höstråg, rågvete, höstkorn, vårkorn, vårvete	Vår	Renkavle ²	0,8 - 1,0 ³ Foxtrot	Ja
		Flyghavre, renkavle, åkerven	1,0 Foxtrot	Ja

1. Använd maximalt 1,2 L/ha Foxtrot* i höstvete och 1,0 L/ha i övriga odlingsväxter.

2. Då renkavle bekämpas både på våren och på hösten, bör produkter med olika verkningsmekanism användas.

3. Vid ogynnsamma förhållanden väljs den högre dosen av Foxtrot*, t.ex.

- torra förhållanden, låg fuktighet i luften
- kallt väder
- sen behandling, ogräsets utvecklingsstadium BBCH 25-30

Vattenmängd

Foxtrot* blandas i 200 L vatten/ha. En större vattenmängd bör användas under torra förhållanden eller då grödan är tät och döljer ogräsen som skall behandlas.

Det är mycket viktigt att sprutvätskan fördelas jämnt på ogräsets yta.

Användning av vätmedel

Vätmedel (till exempel Sito Plus) bör tillsättas 0,5 liter/ha. Används annat vätmedel eller olja bör doseringsanvisningarna på preparatets etikett följas.

Foxtrot* är regnfast cirka en timme efter besprutningen.

Blandbarhet

Foxtrot* får inte tankblandas med produkter som innehåller följande aktiva substanser: fenoxisyror, metsulfuron-metyl, florasulam och bentazon. Dessa preparat kräver ett mellanrum på minst 12 dagar både före och efter en behandling med Foxtrot*. Foxtrot* kan inte heller tankblandas med produkter som innehåller trinexapac.

BLACK



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Finland	Single label	
Product SKU	11013748	Base for Booklet	
Product SKU Description	FOXTROT_5L_FI	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22048328	Number of pages (Booklet)	9 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_FOXTROT_FI_1	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	

Beredning av sprutväskan

Fyll tanken till hälften med vatten. Tillsätt Foxtrot® under omrörning, därefter tillsätts ev. annan produkt under fortsatt vattenpåfyllning. Vätmedel tillsätts till sist.

Produktmässiga begränsningar

Foxtrot® är generell skonsam mot grödan, men det kan under speciella förhållanden uppstå gulfärgning som försvinner efter 2-3 veckor. Exempel på sådana förhållanden är dubbelbehandling, sent utförd behandling, behandling vid hög temperatur och/eller under kraftigt solskin. Gröda som lider av torka, vattenskada, frost, sjukdom eller näringsbrist kan även gulfärgas.

Efterföljande gröda

Inga restriktioner.

Förvaring

Preparatet bör förvaras vid temperaturer över -5 °C.

Rengöring av sprutan

Sprutan rengörs grundligt genast efter besprutningen!

1. Töm spruttanken helt på fältet.
2. Skölj spruttanken, pumpen, slangarna och munstyckena redan på fältet om det är möjligt.
 - kom även ihåg påfyllningsöppningens sil, spruttankens lock, sprutans utsida och bom, eventuell påfyllningsbehållare mm.
 - använd tvättlösning också om du tvättar med högtrycksspruta
3. Blanda till tvättlösningen, obs. använd rätt, All Clear® Extra Ruiskunpesu tvättmedel enligt bruksanvisningen.
4. Tvätta
 - I. låt tvättlösningen cirkulera med hjälp av pumpen och låt den passera munstyckena.
 - II. tvätta tanken med en borste och tvättmedel, också längs övre delen av tankens insida
 - kom även ihåg påfyllningsöppningens sil, spruttankens lock, sprutans utsida och bom, eventuell påfyllningsbehållare mm.
 - använd tvättlösning också om du tvättar med högtrycksspruta
 - III. spruta tvättlösning genom bommen 5-10 min.
 - IV. tvätta munstyckena och filtren i ett ämbare med tvättlösning
5. Skölj helst två gånger; låt sköljvattnet cirkulera genom sprutans alla delar och skölj också sprutans utsida mm.

Om växtskyddsmedlet har torkat in på sprutans vägg, fyll tanken helt med tvättlösning, låt tvättlösningen cirkulera i sprutan, låt den passera munstyckena och låt tvättlösningen stå i sprutan ett dygn (tvättmedel löser upp det intorkade bekämpningsmedlet). Tvätta och skölj såsom ovan.

Se till att tvätt- och sköljvattnet inte spolats ut så, att det orsakar skada på träd eller känsliga grödor. Se också till att tvätt- eller sköljvattnet inte kan kontaminera yt- eller grundvattnet.

Tillståndsinnehavare

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

Nödcentralverket: tel 112**Giftinformationscentralen tel 09 - 471 977 eller avgiftsfritt 0800 147 111**

Säkerhets- och kemikalieverket Tukes har godkänt att medlet användas som växtskyddsmedel 31.10.2013. Reg.nr: 3229. Tillverkaren av växtskyddsmedlet ansvarar för att preparatet, som är i originalförpackning och lagrat på rätt sätt, har sådan sammansättning som anmälts. Vädet, växtbeståndets skick o.dyl. faktorer påverkar hur bekämpningen lyckas. Tillverkaren ansvarar inte för verkan av preparatet under avvikande förhållanden eller vid felaktig användning.

Myyntipäällysten tekstien käyttöä tai kopiointi kaupalliseen tarkoitukseen kielletty. Användning eller kopiering av förpackningstexterna i kommersiellt syfte är förbjuden.

FMC, Foxtrot, All Clear are trademarks of FMC Corporation and/or its affiliates.
© 2024 FMC Corporation All rights reserved.

BLACK

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Finland	Single label	
Product SKU	11013748	Base for Booklet	
Product SKU Description	FOXTROT_5L_FI	Booklet	130/125 x 135 mm
Label SKU	22048328	Number of pages (Booklet)	9 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_5L_FOXTROT_FI_1	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Preprinted Material	