

**Godkendelse til mindre anvendelse af  
Foxtrot®  
til bekæmpelse af  
flyvehavre, almindeligt rapgræs, vindaks og agerrævehale  
i almindelig 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 tilknyttede vejledning til mindre anvendelse til afgrøden følges.

Vejledningen i brug af et kemisk bekæmpelsesmiddel, som er tilladt på baggrund af en godkendelse til mindre anvendelse, bygger på få forsøgsresultater 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.

**Kontaktperson:**

Michael Petersen Rose  
Technical Marketing Manager, Nordic Baltic

Mobil (+45) 41 64 05 95  
Telefon (+45) 96 90 94 92  
Email michael.rose@cheminova.com

## Vejledning for Phenoxaprop-holdige midler:

Foxtrot<sup>®</sup> anvendes til bekæmpelse af græsukrudt i en række forskellige afgrøder. Foxtrot<sup>®</sup> optages af bladene og transporteres herfra til ukrudtsplanternes vækstpunkter, hvor Foxtrot<sup>®</sup> påvirker fedtsyresyntesen, hvilket bevirker, at opbygningen af cellemembranen forhindres. Formuleringen af Foxtrot<sup>®</sup> med en safener medfører, at produktet er skånsomt overfor rajgræs, hundegræs og strandsvingel. Foxtrot<sup>®</sup> 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 agerrævehale, vindaks, almindeligt rapgræs og flyvehavre kan give nedsat effekt.

## Advarsel:

Læs etiketten for Foxtrot<sup>®</sup>.

Brugsanvisningens doseringsanvisninger for mindre anvendelse må ikke overskrides.

## Ukrudtsmiddel:

Må kun anvendes i almindelig rajgræs, hundegræs og strandsvingel til frøavl.

Halm og andre rester må ikke opfodres.

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

## Brugsanvisning for Foxtrot<sup>®</sup> i almindelig rajgræs, hundegræs og strandsvingel til frøavl:

	Rajgræs	Hundegræs	Strandsvingel
<b>Skadegører</b>	Flyvehavre, agerrævehale, vindaks og alm. rapgræs	Agerrævehale, vindaks og alm. rapgræs	Flyvehavre, agerrævehale, vindaks og alm. rapgræs.
<b>L/ha Foxtrot<sup>®</sup> forår</b>	0,4 l/ha + 0,4 spredetklæbemiddel	Anvendes ikke	0,5 l/ha + 0,4 l/ha spredetklæbemiddel
<b>L/ha Foxtrot<sup>®</sup> efterår</b>	0,5-1,0 l/ha + 0,4 l/ha spredetklæbemiddel	0,4 l/ha + 0,4 l/ha spredetklæbemiddel	Anvendes ikke
<b>Tidspunkt</b>	Om efteråret når græsukrudtet har 3-5 blade. Om foråret ved begyndende strækning, hvor der er en betydende forekomst flyvehavre, agerrævehale, alm.	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 flyvehavre, agerrævehale, alm. rapgræs eller vindaks.

	rapgræs eller vindaks.		
<b>Optimale forhold</b>	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 <sup>0</sup> C om natten og 15-20 <sup>0</sup> 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 <sup>0</sup> C om natten og 15-20 <sup>0</sup> 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 <sup>0</sup> C om natten og 15-20 <sup>0</sup> C om dagen.

**Risiko for skade:**

Foxtrot<sup>®</sup> 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 Cheminova A/S:**

Da det er erfaret, at Foxtrot<sup>®</sup> kan skade almindelig rajgræs, hundegræs og strandsvingel må det understreges, at anvendelsen foregår helt på brugerens eget ansvar. Cheminova A/S kan på ingen måde drages til ansvar.