



An Agricultural  
Sciences Company



## Фокстрот<sup>®</sup> 69 ЕВ

хербицид

Отличен контрол на див овес, лисича опашка, видове просо, кощрява, обикновена ветрушка и др.

Антидот, гарантиращ отлична селективност за всички сортове пшеница и ечемик, независимо от фазите на приложение

ИНФОРМАЦИЯТА В ТАЗИ БРОШУРА Е САМО ЗА СПРАВКА! ПРЕДИ УПОТРЕБА НА ПРЕДЛАГАНИТЕ ПРОДУКТИ, ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ЕТИКЕТА И СПАЗВАЙТЕ УКАЗАНИЯТА НАПИСАНИ В НЕГО!

**Фокстрот® 69 EB**  
хербицид

## Фокстрот® 69 EB - хербицид

Високоэффективен селективен листен хербицид, за борба срещу едногодишни житни плевели: див овес, лисича опашка, полска класица, осилеста ветрушка, видове кощрява, видове просо.

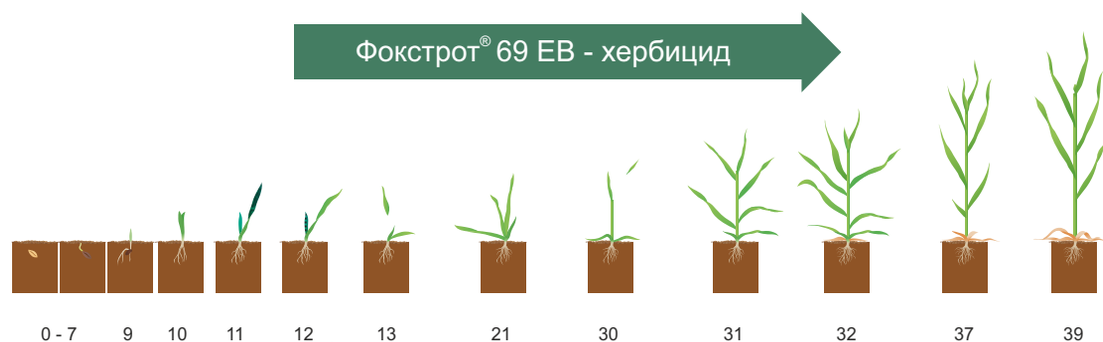
### ПШЕНИЦА – ЕЧЕМИК

<b>АКТИВНО ВЕЩЕСТВО</b>	69 г/л феноксапроп-П-етил + 34,5 г/л антидот (клоквинтоцет – мексил)
<b>ФОРМУЛАЦИЯ</b>	Маслено-водна емулсия (EB)
<b>КАТЕГОРИЯ УПОТРЕБА</b>	Втора професионална
<b>ОПАКОВКА</b>	5 литра
<b>HRAC Група</b>	A

КУЛТУРА	КОНТРОЛИРАНИ ПЛЕВЕЛИ	ДОЗА	ПРИЛОЖЕНИЕ	КАР. СРОК
Пшеница и ечемик	Едногодишни житни плевели, в т. ч. див овес	100 мл/дка	От фаза 3-ти лист до края на братене на плевелите (дивия овес)	60 дни

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Фокстрот® 69 EB бързо спира растежа на чувствителните плевели.



Култура	Приложение	Плевелен спектър	Доза мл/дка
Пшеница Ечемик	ВВСН (12-32) ВВСН (12-29)	Лисича опашка, обикновена ветрушка, див овес, фаларис (канарско просо), кощрява и др.	100 мл/дка

## Фокстрот® 69 EB

хербицид

### МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ

Селективен, вегетационен хербицид с контактно и системно действие, за контрол на едногодишни житни плевели при пшеница и ечемик. Поема се от листата на третираните плевели и се транслоцира акропетално и базипетално, като потиска ензимите отговарящи за синтеза на мастни киселини в клетката.

### ПРЕПОРЪКИ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ

Най-висока ефикасност се постига, когато продуктът се прилага на активно растящи плевели, които имат достатъчна биомаса за абсорбиране на феноксапроп-р-етил по време на приложението. Видими симптоми като първи признаци на хлороза, последвана от некроза започват да се наблюдават няколко дни след третирането. При чувствителните плевели растежът спира почти веднага след третирането, а пълното им загиване е в рамките на 10-30 дни.



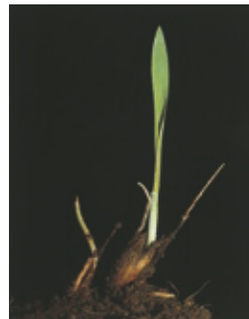
*Alopecurus myosuroides*  
Лисича опашка



*Apera spica-venti*  
Обикновена ветрушка



*Avena spp.*  
Див овес



*Phalaris spp.*  
Фаларис (Канарско просо)



*Poa spp.*  
Видове метлица

### ВИСОКА СЕЛЕКТИВНОСТ ЗА КУЛТУРАТА

Чувствителността на житните култури към феноксапроп-П-етил е свързана със способността на растението да деактивира и разгради хербицида до по-малко активни съединения. При пшеницата и особено при ечемика степента на разграждане е ниска, което може да доведе до увреждане на културите.

Антидот

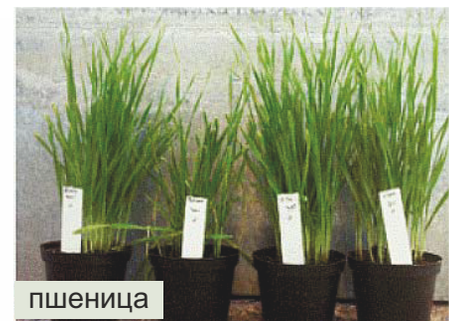


**Фокстрот® 69 EB**  
хербицид

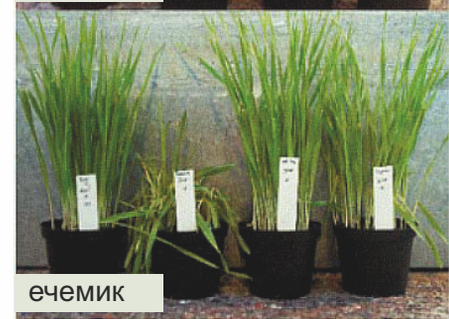
**ЗА ПОВИШАВАНЕ НА СЕЛЕКТИВНОСТТА Е ЗАДЪЛЖИТЕЛНО ПРИБАВЯНЕТО НА АНТИДОТ.**

АНТИДОТЪТ, ДОБАВЕН КЪМ ФЕНОКСАПРОП-П-ЕТИЛ, ГАРАНТИРА ОТЛИЧНА СЕЛЕКТИВНОСТ ЗА КУЛТУРАТА ВЪВ ВСИЧКИ ЗНАЧИМИ ФАЗИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ.

Антидотът, избран от ФМС при разработването на състава на Фокстрот® 69 EB, е клоквинтоцет-мексил. Това е антидот, който е добре известен и тестван в житните култури и редица опити, проведени от ФМС показват, че комбинацията от феноксапроп-етил с клоквинтоцет - мексил води до много по-широка селективност за културата, отколкото при използването на други антидоти.



пшеница



ечемик

контрола      А      В      С

А: третирано без антидот  
В: третирано с Фокстрот® 69EB  
С: третирано с референтен продукт

## Фокстрот® 69 EB хербицид

### РЕЗУЛТАТИ ОТ ПОЛЕТО

При изведен опит в област Ловеч, хербицидът ФОКСТРОТ® 69 EB е приложен върху прераснал див овес, в доза 100 мл/дка. Въпреки напредналото развитие на плевела, продуктът проявява характерното си бързо и надеждно системно действие.



До 6-7 дни след третиране са ясно изразени забавен растеж, загуба на тургор и начална хлороза, което показва успешното блокиране на жизнените процеси на плевела.

След 16-17 дни дивият овес е напълно загинал, с отчетлива некроза на листната маса и пълно спиране на вегетацията.

Резултатите потвърждават високата ефикасност на ФОКСТРОТ® 69 EB, като същевременно продуктът демонстрира отлична селективност към културата.

**АНТИДОТЪТ, ДОБАВЕН КЪМ ФЕНОКСАПРОП-ПЕТИЛ, ГАРАНТИРА ОТЛИЧНА СЕЛЕКТИВНОСТ ЗА КУЛТУРАТА ВЪВ ВСИЧКИ ЗНАЧИМИ ФАЗИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ.**

## Фокстрот® 69 ЕВ

хербицид

### СИМПТОМИ

- 1-3 дни след прилагането, чувствителните плевели престават да растат
  - 7-14 дни след приложението ефектът става видим, тъй като хлорозата става видима
  - 10-20 дни след третиране хлоротичната тъкан се превръща в некротична
- В зависимост от климатичните условията плевелите загиват в рамките на 10-30 дни.

### СМЕСИМОСТ

Фокстрот® 69 ЕВ е смесим с повечето от използваните в практиката продукти за растителна защита. При използване на друг продукт като партньор на Фокстрот® 69 ЕВ, задължително да се спазват инструкциите, посочени в неговия етикет. Препоръчва се предварително да се направи тест за смесимост.

Да не се смесва с продукти за растителна защита на база 2,4 Д аминна сол, МЦПА, дикамба, бентазон, флорасулам и растежни регулатори.

### РЕЗИСТЕНТНОСТ

Когато на едно и също поле се използват хербициди с един и същ начин на действие в продължение на няколко години могат да се появят по-малко чувствителни биотипове плевели, които да станат доминантни в това поле. Един плевел се счита за резистентен към даден хербицид, ако не се повлиява от правилно извършено третиране в препоръчителните дози при оптимални климатични условия.

Избягването на резистентност към феноксапроп-П-етил включва прилагане на препоръчителните дози от препарата, третиране в ранен стадий на развитие на плевелите, когато плевелът е по-чувствителен и употреба на продукти с различен начин на действие.

С цел избягване / забавяне на развитието на резистентност:

#### **Прилагайте Фокстрот® 69 ЕВ:**

- Когато болшинството от едногодишните житни плевели са покълнали. В допълнение, възможно е да има презимували житни плевели, които трябва да бъдат контролирани преди да прераснат.
- Във фаза 2–3 лист на дивия овес и житните плевели и по възможност преди фаза братене.

#### **Избягвайте:**

- Късното приложение – след фаза братене на житните плевели.
- Използването на дози, по-ниски от разрешената, особено при по-късно третиране.

#### **Не допускайте:**

- Третиране на див овес на площи където има установена резистентност към хербицид хербициди от Група А "fops".

# Фокстрот® 69 EB

хербицид

## БЕЗОПАСНА УПОТРЕБА

Безопасната употреба на продукти за растителна защита е приоритет за ФМС и ние насърчаваме всеки, който борави с тях, да ги използва внимателно.

### Препоръчваме:

Намаляване на възможното излагане на влиянието на пестицидите, чрез подобряване на техниките за третиране

Намаляване на възможните рискове от вдишване и попадане върху кожата на пестициди, чрез използването на подходящо защитно работно облекло

Намаляване на въздействието върху околната среда, чрез правилно измиване и изхвърляне на празните опаковки и намаляване на излишъка работен разтвор, чрез използване само на необходимото за третирането количество продукт.

## Добра практика за растителна защита - 10 отговорни и професионални действия

### ПРЕДИ ПРИЛОЖЕНИЕ

-  Съхранявайте продуктите за растителна защита на безопасно и заключено място.
-  Използвайте продуктите само съгласно инструкциите за употреба, посочени в етикета.
-  Използвайте подходящо защитно облекло (ръкавици, очила, ботуши и др.).
-  Редовно проверявайте цялото оборудване и следете да е добре поддържано.
-  Регулирайте количеството на работния разтвор - не подготвяйте работен разтвор повече, отколкото се изисква за конкретната употреба.
-  Изплаквайте трикратно празните опаковки. Прибавяйте водата от изплакването към работния разтвор.

### ПО ВРЕМЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

-  Работният разтвор не трябва да попада във водни източници. Да не се третира при скорост на вятъра, по-голяма от 15 км/ч., за да се избегне попадане на разтвора към близо разположени, чувствителни култури и към площи, които ще бъдат скоро засети.

### СЛЕД ПРИЛОЖЕНИЕ

-  Изплаквайте празните опаковки от пестициди при подготовката на работния разтвор!
-  Почистете личните предпазни средства, за да бъдат готови за повторна употреба. Измийте ръцете и лицето си.
-  При унищожаване на празните опаковки спазвайте местните разпоредби. ФМС е част от програмата за събиране на отпадъци от опаковки от пестициди.

## Търговски представители и консултанти по региони в България:

**Търговски мениджър за Северна България и области Разград, Русе, Търговище**

*Здравко Чернаков*

тел.: +359 882 445 360

**области Варна, Добрич, Силистра, Шумен**

*Мариана Иванова*

тел.: +359 877 100 585

**области Плевен, Ловеч, Габрово, Велико Търново**

*Александър Владовски*

тел.: +359 878 625 035

*Христо Христов*

тел.: + 359 896 135 233

**области Видин, Враца, Монтана, Перник, София област**

*Венсан Йорданов*

тел.: + 359 877 434 244

**Търговски мениджър за Южна България и области Пловдив, Пазарджик, Стара Загора, Смолян, Кърджали, Кюстендил, Благоевград**

*Десислава Георгиева*

тел.: +359 884 952 125

**области Сливен, Бургас, Ямбол, Хасково**

*Мирослав Данаилов*

тел.: +359 887 872 522

**Търговски представител и консултант - зеленчуци, овощни и лозя**

*Сейфо Сали*

тел.: +359 893 659 263

### **ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ ЕООД**

ТЦ Европа,

бул. „Искърско шосе“ № 7, Сграда 7,

Етаж 4, Офис 8 | 1528 - София

тел. 02 818 56 56

[fmcagro.bg@fmc.com](mailto:fmcagro.bg@fmc.com)

<https://ag.fmc.com/bg>