



An Agricultural
Sciences Company



Фокстрот™ Экстра



www.fmc.com





An Agricultural
Sciences Company

Фокстрот™ Экстра

Гербицид

- Первая и единственная оригинальная комбинация Феноксапроп-П-этила и Клодинафоп-пропаргила
- Идеальный контроль овсяга, просянок, щетинников и других однолетних злаковых сорняков
- Высокая селективность к обрабатываемой культуре
- Широкий диапазон сроков применения, независимо от фазы развития культуры
- Отсутствие ограничений по севообороту
- Оригинальный, надежный, совместимый

Фокстрот™ Экстра

Безупречная защита



ПШЕНИЦА

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Феноксапроп-П-этил 90 г/л
	Клодинафоп-пропаргил 45 г/л
	Клоквинтосет-мексил 34 г/л
ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС	Производные феноксипропионовых кислот
	Антидоты гербицидов
ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА	Концентрат эмульсии
КЛАССЫ ОПАСНОСТИ	2
УПАКОВКА	5 л
СРОК ГОДНОСТИ	3 года

КУЛЬТУРА	Пшеница яровая и озимая
ВРЕДНЫЙ ОБЪЕКТ	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное, виды щетинника, метлица)
НОРМА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА, л/га	0,33-0,45
СПОСОБ И ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ	Опрыскивание посевов по вегетирующим сорнякам, начиная с фазы 2-3 листьев до конца кущения сорных злаков (независимо от фазы развития культуры). Норма расхода рабочего раствора 200 л/га
СРОК ОЖИДАНИЯ (КРАТНОСТЬ ОБРАБОТОК)	-(1)

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Фокстрот™ Экстра - селективный послевсходовый гербицид системного действия. После опрыскивания пшеницы быстро проникает в листья сорных растений и через сутки в значительной степени устраняет конкуренцию сорных растений для культуры. Полная гибель сорных злаков происходит в течение 15-20 суток после опрыскивания в зависимости от складывающихся погодных условий, вида и физиологического состояния сорного растения.

Фокстрот™ Экстра обеспечивает контроль основных однолетних злаковых сорняков, взошедших на момент обработки. На появившиеся позднее (после опрыскивания) злаковые сорняки препарат не действует (2-я волна сорняков). Поэтому важно правильно выбрать сроки применения препарата, когда появится основная масса однолетних злаковых сорняков.

Обработку следует начинать при появлении массовых всходов злаковых сорняков на ранних этапах их развития. Обработка в стадии развития 2-3 листа у злаковых сорняков, вне зависимости от фазы развития культуры, обеспечивает высокую эффективность гербицида.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ БАКОВЫЕ СМЕСИ:

Фокстрот™ Экстра совместим с гербицидами на основе трибенурон-метила, тифенсульфурон-метила, метсульфурон-метила, флорасулама, амидосульфурона, флуороксипира, МЦПА, бромоксинила, клопиралида. Фокстрот™ Экстра совместим с большинством фунгицидов и инсектицидов, применяемых на пшенице в те же сроки. Однако в каждом случае необходима предварительная проверка на химическую совместимость смешиваемых компонентов. При приготовлении баковых смесей следует избегать прямого смешивания препаратов без разведения водой.

Фокстрот™ Экстра

FMC | An Agricultural
Sciences Company

Фокстрот™ Экстра

FMC | An Agricultural Sciences Company

ИНСЕКТИЦИДЫ

Авант®
Беневия®
Вантекс®
Варрант®
Данадим® Пауер
Веримарк®
Данадим® Эксперт
Кораген®
Джалентра™
Крафт
Фуфанон®

ФУНГИЦИДЫ

Зуммер®
Импакт® Супер
Импакт®

ОБРАБОТКА СЕМЯН

Винцит®
Винцит® Форте
Пикус®

ПАВ

Кодасайд
Тренд® 90

ГЕРБИЦИДЫ

Гранстар® Мега
Рестрикт®
Финес Лайт
Фокстрот™ Экстра
Хармони® Про
Экспресс™
Эллай® Лайт



An Agricultural
Sciences Company

ТОО «ЭфЭмСи Агро Казахстан»

Руководитель по продажам, регион Казахстан:

Кокорев Сергей
+7 777 535 38 80

Региональный представитель:

Акмолинская, Карагандинская область
Цыба Антон
+7 777 735 00 88

Региональный представитель:

Костанайская область, СКО
Семейкин Юрий Иванович
+7 701 755 87 08