

ГЕРБИЦИД

Балерина® Форте

сложный 2-этилгексилловый эфир
2,4-Д кислоты, 300 г/л + пиклорам,
37,5 г/л + флорасулам, 10 г/л

**Эффективность
на максимуме**



Балерина® Форте

Общая информация



ГЕРБИЦИД

Балерина® Форте

Общая характеристика

Гербицид с усиленным действием против некоторых многолетних двудольных и для уничтожения однолетних двудольных сорняков на посевах зерновых культур и кукурузы

avgust crop protection



ГЕРБИЦИД

Балерина® Форте

Общая
характеристика

Препаративная форма
суспензионная эмульсия

Культуры

пшеница и ячмень озимые
и яровые, овес, кукуруза

Спектр действия

однолетние двудольные,
в том числе устойчивые к 2,4-Д
и МЦПА, и некоторые многолетние
двудольные сорняки

сложный 2-этилгексировый эфир
2,4-Д кислоты, 300 г/л
+ пиклорам, 37,5 г/л
+ флорасулам, 10 г/л

ГЕРБИЦИД

Балерина® Форте

Преимущества

- увеличенная эффективность против широкого спектра однолетних двудольных и многолетних корнеотпрысковых сорняков за счет наличия в составе пиклорама
- контроль нескольких «волн» падалицы подсолнечника
- предотвращение появления резистентности у сорных растений

ГЕРБИЦИД

Балерина® Форте

Чувствительные сорняки

- виды осота
- виды бодяка
- виды амброзии
- виды вьюнка
- падалица подсолнечника (в т. ч. устойчивого к трибенурон-метилу и имидазолинонам)
- подмаренник цепкий
- живокость полевая
- виды мака
- ромашка непахучая
- виды вероники
- дескурайния Софии
- виды ярутки
- сурепка обыкновенная
- падалица рапса
- горец вьюнковый
- молочай-солнцегляд
- аистник цикутовый
- марь белая
- паслен черный и многие другие

ГЕРБИЦИД

Балерина® Форте

Механизм действия

Флорасулам является ингибитором образования фермента ацетолактатсинтазы

2,4-Д вызывает реакцию ауксинового типа

Пиклорам относится к росторегулирующим веществам, легко перемещается по растению в новые растущие ткани



ГЕРБИЦИД

Балерина® Форте

Механизм действия

Обладает системной активностью, в течение 1 ч проникает через листья и распространяется **по всем частям сорных растений**, включая корни, блокирует рост клеток в молодых тканях.

Благодаря пиклораму **проявляет почвенное действие** на новые «волны» падалицы подсолнечника.

За счет сочетания трех д. в. из разных химических классов **не вызывает резистентности** у сорняков

ГЕРБИЦИД

Балерина® Форте

Скорость воздействия

Через несколько часов после обработки происходит резкая остановка роста сорняков

4 - 6 дней

видимые признаки гербицидного действия

1 - 3 недели

хлороз листьев, отмирание точки роста

2 - 3 недели

окончательная гибель сорняков



ГЕРБИЦИД

Балерина® Форте

Период защитного
действия

**В течение
всего сезона**



Балерина® Форте

Регламенты применения

Культура	Способ и сроки обработки	Норма расхода препарата, л/га
Пшеница и ячмень озимые и яровые, овес	Опрыскивание посевов в период кущения - выхода в трубку (1 - 2 междоузлия) культуры. Озимые обрабатывают весной	0,5 - 0,75
Кукуруза (в том числе на силос и масло)	Опрыскивание посевов в фазе 3 - 5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков	0,5 - 0,75

Балерина® Форте

Особенности применения

- легко растворяется даже в холодной воде
- может использоваться при низких температурах от 5 °С



ГЕРБИЦИД

Балерина® Форте

ФИТОТОКСИЧНОСТЬ

При соблюдении регламентов применения гербицид **не фитотоксичен** для зерновых культур и кукурузы.

Однако при нарушении регламентов могут проявляться изгибы соломы, колоса, череззерница зерновых культур, луковичность листьев и изгибы стебля кукурузы

ГЕРБИЦИД

Балерина® Форте

Расход рабочей жидкости

50 - 300 л/га



Балерина® Форте

Совместимость

Можно составлять смеси с препаратами на основе:

- производных сульфонилмочевины
- дикамбы
- карфентразон-этила
- изопротурона
- с фунгицидами и инсектицидами

Препарат содержит 2,4-Д, поэтому в смесях с препаратами на основе феноксапроп-П-этила и клодинафоп-пропаргила может снизить эффективность граминицидов.

Нежелательно использовать препарат в смеси с микроэлементами (медь, железо, цинк и т. д.).

Балерина® Форте

Ограничения по севообороту

Пересевать обработанные площади следует зерновыми и травами. Интервал от момента применения препарата до высева следующей культуры: фасоль – 4 месяца; рапс – 3 месяца; сорго – 2 месяца. На следующий год можно высевать люцерну, нут, подсолнечник. Через 12 месяцев – сою, горох, люпин, картофель, томаты.

В условиях засухи, при завышении дозировок препарата, а также на тяжелосуглинистых почвах и почвах с высоким содержанием органики период ограничения по ротации культур может быть увеличен.

Перед высевом чувствительных культур рекомендуется провести биотестирование



ГЕРБИЦИД

Балерина® Форте

Испытания



ГЕРБИЦИД

Балерина® Форте

Результаты применения

Балерина Форте, 0,75 л/га



Вьюнок через 45 суток после обработки



Контроль без обработки

ГЕРБИЦИД

Балерина® Форте

Результаты применения

Балерина Форте, 0,75 л/га



Бодяк через
15 суток после обработки



Через 30 суток после
обработки



Контроль без обработки

ГЕРБИЦИД

Балерина® Форте

Результаты применения

Балерина Форте, 0,75 л/га



Будра плющевидная через 7 суток после обработки



Через 35 суток после обработки

ГЕРБИЦИД

Балерина® Форте

Результаты применения

Балерина Форте, 0,75 л/га



Марь белая через 7 суток после обработки

Через 35 суток после обработки

ГЕРБИЦИД

Балерина® Форте

Результаты применения

Балерина Форте, 0,75 л/га



Полынь обыкновенная
до обработки



Через 7 суток после
обработки



Через 35 суток после
обработки

Балерина® Форте

Свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

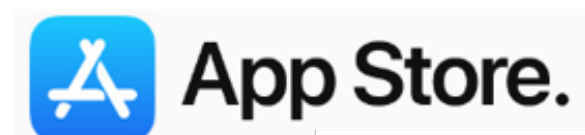
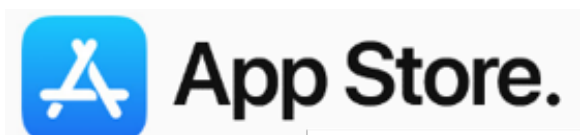
Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,5-0,75	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый, овес	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период кушение – выход в трубку (1-2 междоузлия) культуры. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	57(1)
	Кукуруза (в том числе на силос и на масло)		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.
Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси



Август Чекер.
Защита от контрафакта





С нами расти легче

avgust.com