

**ГЕРБИЦИД**

# Балерина® Форте

сложный 2-этилгексильный 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

**Через 3 месяца** после применения гербицида можно высевать зерновые культуры, рапс, рыжик, горчицу; **через 10 месяцев** – кукурузу, сорго, капусту, сафлор, мяту; **через 12 месяцев** – сою, люцерну, бобы, подсолнечник, чечевицу, горох, сахарную свеклу, морковь, лук; **через 18 месяцев** – картофель. **Через 24 месяца** можно высевать любые культуры.

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

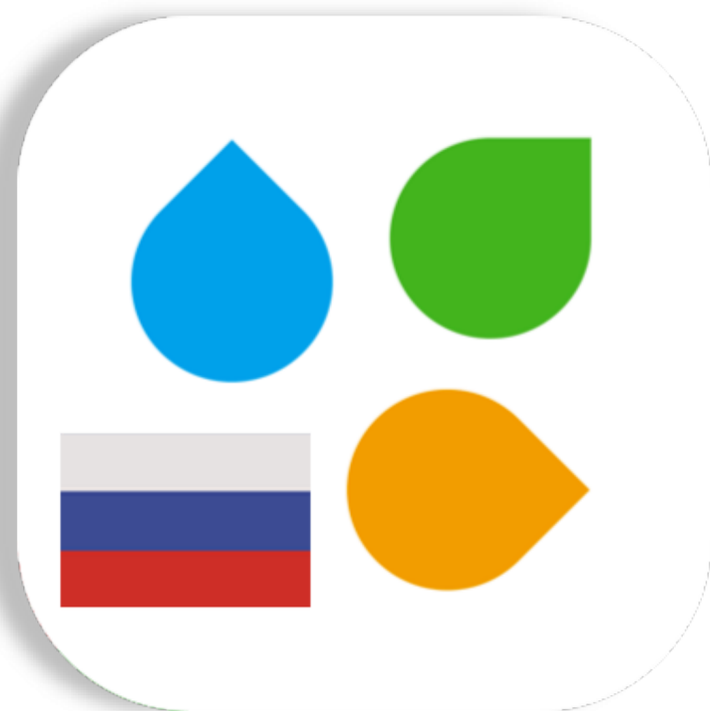


Для сельскохозяйственного производства:

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 кушения – 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](https://avgust.com)