



## Примадонна Комби

200 г/л 2,4-Д кислоты /сложный 2-этилгексильный эфир/ + 3,7 г/л флорасулама + 600 г/кг метсульфурон-метила  
Бинарная упаковка системных послевсходовых гербицидов против широкого спектра двудольных сорняков в посевах зерновых культур

Доступно в следующих странах: Россия

### Преимущества:

- Максимальная защита при минимальных затратах
- Удобная в применении упаковка с рассчитанной дозировкой препаратов для приготовления баковой смеси
- Экономия трудозатрат и снижение стоимости гектарной обработки
- Более эффективное использование техники и оборудования
- Исключение ошибок при приготовлении баковых смесей
- Усиление эффекта против целевых объектов и расширение спектра действия

# Действие препарата

## Период защитного действия

Практически в течение всего вегетационного периода (в зависимости от погодных условий и при отсутствии новой «волны» сорняков).

## Скорость воздействия

В зависимости от условий симптомы действия препарата на чувствительные однолетние сорняки начинают проявляться через 2-3 часа, на многолетние – через 2-5 дней. Полное отмирание растений происходит через 2-3 недели после обработки.

Для получения максимальной эффективности рекомендуется применение препарата при температуре воздуха выше 10°.

# Регламент применения

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма применения препаратов в составе комплекта	Норма расхода одного комплекта	Способ, время обработки, особенности применения. Сроки выхода для ручных (механизированных) работ	Сроки ожидания (кратность обработок)
---------------------------------------	----------------	---	---	--	---

Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и многолетние (в т.ч. виды бодяка и осота, латук татарский, молочай лозный и др.) двудольные сорняки	Примадонна, СЭ 5 л + Зингер, СП 50 г (Примадонна, СЭ 0,4-0,6 л/га + Зингер, СП 4-6 г/га)	12-8 га	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и в ранние фазы роста однолетних сорняков (2-4 листа) и в фазе розетки многолетних сорняков. Следует соблюдать ограничения по севообороту: на следующий год после уборки зерновых нельзя высевать свеклу и овощи, подсолнечник и гречиху – только после глубокой вспашки. Нельзя высевать подсолнечник и гречиху на следующий год, если рН почвы выше 7,5 или если была продолжительная засуха в период от применения препарата до посева этих культур. При необходимости пересева обработанных препаратом площадей высевать только яровые зерновые. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
--	---	--	---------	---	-------

**Бинарная упаковка** представляет собой канистру с двумя отсеками, где жидкий и сыпучий препарат-компонент отделен друг от друга.

**Одна бинарная упаковка рассчитана на обработку 8-12 га посевов** и позволяет абсолютно точно дозировать компоненты смеси без опасности передозировки.

**Технология применения. Порядок приготовления рабочей жидкости.**

Рабочий раствор готовить непосредственно перед применением.

Заводская бинарная упаковка состоит из двух емкостей (канистр 5 л и 0,5 л), где жидкий и сыпучий препараты отделены друг от друга.

Для приготовления рабочей жидкости бак опрыскивателя на 1/3 заполнить водой, открыть крышку малой канистры (50 г, препарат Зингер, СП), добавить полную дозу препарата в бак опрыскивателя при перемешивании, затем открыть крышку большой канистры (5 л,

препарат Примадонна, СЭ), добавить содержимое канистры в бак опрыскивателя при включенной мешалке. Не прекращая перемешивания, заполнить бак водой до нужного объема.

Приготовление рабочего раствора и заправку опрыскивателя проводят на специальных площадках, которые в дальнейшем подвергают обезвреживанию.

Для обработки применяют наземные штанговые опрыскиватели марок: Амазоне, Лемкен, Харди, ДжонДир, ОПШ-15-01, ОП-2000-2-01 или аналогичные.

### **Совместимость с другими пестицидами**

Эффективен при самостоятельном применении. Может использоваться в баковой смеси с большинством инсектицидов и фунгицидов, зарегистрированных для применения на зерновых колосовых культурах.

Перед применением необходимо проверить смесь на физико-химическую совместимость.

## **Общая информация**

Химический класс

производные феноксисукусной кислоты, триазолпиримидины и сульфонилмочевины

### **Температурный интервал хранения**

от минус 10°C до плюс 35°C. При пониженных температурах возможно выпадение осадка, исчезающего при нагревании. Перед применением препарат рекомендуется перемешать.

### **Класс опасности**

2 класс опасности, вещество высокоопасное

### **Гарантийный срок хранения**

3 года

### **Упаковка**

Бинарная канистра: Примадонна, СЭ (200 г/л + 3,7 г/л) - 5 л + Зингер, СП (600 г/кг) - 50 г

### **Регистрант**

АО «Щелково Агрохим», Россия

**Изготовитель**

АО «Щелково Агрохим», Россия