



# Примадонна Грант

200 г/л 2,4-Д кислоты /сложный 2-этилгексиловый эфир/ + 3,7 г/л флорасулама + 750 г/кг трибенурон-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,<br>обрабатываемый Вредный объект<br>объект | Норма<br>применения<br>препаратов в<br>составе<br>комплекта | Норма<br>расхода<br>одного<br>комплекта | Способ, время обработки, особенности применения. Сроки выхода для ручных (механизированных) работ | Сроки<br>ожидания<br>(кратность<br>обработок) |
|--|---|---|---|---|
|--|---|---|---|---|

| Пшеница яровая и<br>озимая, ячмень<br>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 + Гранат, ВДГ 100 г (Примадонна, СЭ 0,4-0,6 л/га + Гранат, ВДГ 8-12 г/га) | 12-8 га | Опрыскивание посевов в фазе кущения или выхода в трубку (1-2 междоузлие) культуры и ранние фазы роста сорняков (с учетом чувствительности сортов).  Озимые обрабатывают весной.  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 (100 г, препарат Гранат, ВДГ), 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 феноксиуксусной 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 + Гранат, ВДГ (750 г/кг) - 0,5 л (100 г)

## Регистрант

АО «Щелково Агрохим», Россия

#### Изготовитель

АО «Щелково Агрохим», Россия