



## Дротик Комби

400 г/л 2,4-Д кислоты /сложный 2-этилгексильный эфир/ + 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

В зависимости от погодных условий 30 дней и более (при отсутствии новой «волны» сорняков практически в течение всего вегетационного периода).

## Скорость воздействия

В зависимости от условий симптомы действия препарата на чувствительные однолетние сорняки начинают проявляться через 2-3 часа, на многолетники – 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 и озимый	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	Дротик, ККР 5 л + Зингер, СП 50 г  (Дротик, ККР 0,4-0,6 л/га + Зингер, СП 4-6 г/га)	12-8 га	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры (озимые обрабатывают весной) и ранние фазы роста сорняков (однолетние 2-4 листа, многолетние – розетка)  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 (канистры 5 л и 0,5 л), где жидкие и сыпучие 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 Дротик, ККР), 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 и сульфонилмочевины

#### **Температурный интервал хранения**

от минус 20°C до плюс 30°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: Дротик, ККР (400 г/л) - 5 л + Зингер, СП (600 г/кг) - 0,5 л (50 г)

**Регистрант**

АО «Щелково Агрохим», Россия

**Изготовитель**

АО «Щелково Агрохим», Россия