

# СТОП\_СОРНЯК (Зонтран, ККР)

250 г/л метрибузина

**Забываем про прополку - от «Зонтрана» больше толку!**

**Для чего и где применять:** Для борьбы с сорняками на посадках картофеля и томатов

Первый жидкий гербицид с пониженной нормой действующего вещества против двудольных однолетних и злаковых сорняков на картофеле и томатах (пырей ползучий, осот, вьюнок ползучий, одуванчик лекарственный и многие другие).

## Преимущества

- Уничтожает более 50 видов сорняков и образует защитный экран, несмываемый дождем
- Быстро проникает в сорные растения и блокирует их повторное прорастание
- Действует только на сорняк, а не на культуру, полностью разлагается в почве

## Действие

Препарат поглощается листьями и корневой системой прорастающих сорняков, угнетает чувствительные сорняки. Видимые симптомы воздействия на сорняки — через 2-7 дней, гибель сорняков – через 10-15 дней после опрыскивания. Обеспечивает чистоту посадок от чувствительных сорняков на срок 1 мес.

## Результат



Уничтожает более 50 видов сорняков и образует защитный экран, несмываемый дождем



Быстро проникает в сорные растения и блокирует их повторное прорастание



Действует только на сорняк, а не на культуру, полностью разлагается в почве

### Рекомендации по применению

Оптимального результата можно добиться при обработке сорняков, находящихся на ранних стадиях развития и при благоприятных условиях роста (оптимальной влажности и температуре) до всходов картофеля или при высоте всходов 5 см. После обработки не рекомендуется проводить рыхление почвы в течение 30 дней, чтобы не разрушить защитный почвенный экран от появления новых всходов сорняков, который создается гербицидом на поверхности почвы.

#### Полезно знать:

Гербицид не повреждает культуру – картофель и томаты – при соблюдении норм и сроков обработки. Чувствительными к данному гербициду являются следующие сорняки: звездчатка средняя (мокрица), вероника, виды горцев, горчица полевая, пастушья сумка, марь, новые всходы одуванчика и осота, пикульники, ромашки, яснотки, виды однолетних злаковых и многие др. Наибольшую чувствительность сорняки проявляют от фазы всходов до фазы 1-2 настоящих листа. Если всходов картофеля еще нет, но грядка уже начинает покрываться легкой зеленоватой дымкой от многочисленных всходов сорняков, то это является своевременным сигналом для начала обработки. Не упустите этот момент, почаще заглядывайте в огород.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ

3 класс опасности (умеренно опасное)

#### ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ

апрель - август

#### ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

от -10 до +30

#### СРОК ГОДНОСТИ

3 года

## Регламент применения

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

Рабочий раствор готовят непосредственно перед применением в соответствии с расходными нормами и регламентом применения, указанными в таблице:

Объем приготовленного рабочего раствора должен соответствовать предполагаемому объему работ с целью исключения возможных остатков неиспользованных растворов.

Ручной или ранцевый опрыскиватель на 1/3 заполнить водой, залить полную дозу препарата, долить оставшееся количество воды и весь объем тщательно перемешать.

Культура	Норма применения препарата	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения.	Сроки ожидания (кратность обработок)
Картофель	10 мл/3 л воды + (4 -6) мл/3 л воды	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Двукратное опрыскивание вегетирующих сорняков до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см Расход рабочей жидкости - 3 л на 100 м <sup>2</sup>	30(2)
	10-15 мл/3 л воды		Опрыскивание при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости -3 л на 100 м <sup>2</sup>	30(1)
Томат	4 мл/3 л			Опрыскивание посевов

Культура	Норма применения препарата	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения.	Сроки ожидания (кратность обработок)
посевной (безрассадный)	воды + 8 мл/3 л воды		последовательно в фазе 1-2 листьев культуры и в фазе 2-4 листьев культуры Расход рабочей жидкости - 3 л на 100 м <sup>2</sup>	
	12-15 мл/3 л воды		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости - 3 л на 100 м <sup>2</sup>	60(1)
Томат рассадный	17 мл/5 л воды			Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт Расход рабочей жидкости - 5 л на 100 м <sup>2</sup>

Сроки выхода для проведения ручных работ – 3 дня.