



ГЕРБИЦИД

НПК
ХИМИЯ

РИМАНОЛ, ВДГ

Римсульфурон, 250 г/кг

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ШИРОКИЙ СПЕКТР КОНТРОЛИРУЕМЫХ СОРНЯКОВ
- НИЗКАЯ НОРМА РАСХОДА ПРЕПАРАТА
- ОТСУТСТВИЕ ФИТОТОКСИЧНОСТИ
- ОТСУТСТВИЕ ОГРАНИЧЕНИЙ СЕВООБОРОТА



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водно-
диспергируемые
гранулы



ДЕЙСТВИЕ

Послевсходовый
системный гербицид
на кукурузу
и картофель



ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Однолетние двудольные,
а также однолетние
и многолетние злаковые
сорняки



УПАКОВКА

Банка
500 г x 10

Механизм действия

Риманол проникает в растения главным образом через листья, поэтому его эффективность не зависит от содержания влаги в почве. После обработки препарат быстро перемещается к меристемным тканям, останавливает деление клеток путем блокировки ацетолактатсинтазы (ALS).

Рекомендации по применению

Риманол применяется только совместно с ПАВ Вега-90, обладает системным действием на сорные растения, но не обладает значительной почвенной активностью, таким образом, контролируются только те сорняки, которые взошли на момент обработки. Наиболее уязвимая фаза развития сорняков: для однолетних двудольных — семядоли — 4 настоящих листа; для многолетних корнеотпрысковых (бодяк, осот) — розетка листьев 10–15 см в диаметре; для вьюнка полевого — плеть длиной 10–15 см. При работе по переросшим сорнякам рекомендуем применение максимальных дозировок. Опрыскивание проводится в фазе 2–6 листьев кукурузы и 15–20 см всходов картофеля, или сразу после окучивания в дозировке 50 г/га. Снижение дозировки до 40 г/га возможно при отсутствии в посевах многолетних и переросших однолетних сорняков при благоприятных погодных условиях. Дробное применение Риманол оправдано при неравномерных всходах сорняков и предполагает 2 обработки. Первая обработка проводится в фазы до 3 листьев злаковых и не более 4 листьев двудольных сорняков в дозировке 30 г/га. Вторая обработка проводится по новой волне сорняков с нормой расхода 20 г/га. В момент проведения второй обработки следует соблюдать ограничение по высоте картофеля, которая не должна превышать 5 см.



Период защитного действия

Уничтожает только те сорняки, которые находились в посевах в момент обработки.

Скорость воздействия

Поглощается надземными органами (главным образом, через листья) в течение 1–3 часов после применения, передвигается по флоэме и ксилеме, накапливается в точках роста. Гибель сорняков наступает через 10–15 дней после обработки.

Погодные условия

Как и большинство сульфонилмочевин, Риманол работает уже при температурах от +5°C, но оптимальной температурой является диапазон от +10°C до +24°C. Осадки, выпавшие через 2 часа после применения гербицида, не влияют на его эффективность.

Рекомендуемые спецпродукты

- | | | |
|--------------|--------------|------------------|
| ■ Вега Нитро | ■ Вега Турбо | ■ Вега Голд |
| ■ Вега АП | ■ Вега-90 | ■ Вега Баланс АП |

Регламент применения препарата Риманол, ВДГ

Норма расхода препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,04	Кукуруза	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2–6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Вега 90, Ж. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
0,05	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2–6 листьев культуры при высоте злаковых сорняков 10–15 см и в фазе розетки осотов в смеси с 200 мл/га ПАВ Вега-90, Ж. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)
0,03 + 0,02	Кукуруза	Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2–6 листьев культуры. Двукратное дробное опрыскивание по первой и второй волне сорняков (интервал 10–20 дней) в смеси с 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(2)
0,05	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания в ранние фазы развития (1–4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10–15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	50(1)
0,03 + 0,02	Картофель	Многолетние (пырей ползучий), однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание посадок после окучивания по первой волне и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10–15 см в смеси с 200 мл/га ПАВ Дар-90, Ж (отдельно для каждой обработки). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	50(2)