

КИРАЙ

Сорняки отдыхают

Назначение:

Послевсходовый гербицид для борьбы с наиболее проблематичными двудольными сорняками на посевах рапса

Преимущества:

- поражает широкий спектр сорных видов растений;
 - препятствует накоплению устойчивых видов сорняков благодаря наличию пиклорама – нового действующего вещества для рапса;
 - 100% уничтожение корневой системы многолетних сорняков;
 - широкий диапазон возможных сроков применения (до появления цветочных бутонов);
 - быстрый результат – работает сразу же после применения, гарантирует оптимальное развитие культуры;
 - отсутствуют ограничения для последующих культур севооборота.
-

Действующее вещество: 267 г/л клопиралида + 67 г/л пиклорама

Препаративная форма: водный раствор

Упаковка: 5л канистра

Спектр активности:

Чувствительные сорняки: Амброзия полыннолистная, бодяк полевой, бодяк щетинистый, василек синий, вика сорно-полевая, горец почечуйный, дурнишник (виды), дымянкa аптечная, клевер (виды), крестовник обыкновенный, мать-и-мачеха, молокан татарский, осот (виды), паслен черный, подмаренник цепкий, пупавка собачья, ромашка (виды) и др.

Среднечувствительные сорняки: Галинсога мелкоцветная, гречишка татарская, звездчатка средняя, мак-самосейка, марь белая (до 4 листьев), незабудка полевая, пикульник обыкновенный, фиалка полевая, яснотка (виды) и др.

Механизм действия:

Препарат обладает системным действием. Быстро распространяется по всему растению, включая корневую систему, блокируя точки роста меристематических тканей.

Период защитного действия:

Препарат обеспечивает контроль чувствительных растений до появления новой волны сорняков.

Скорость воздействия:

Подавление роста сорняков происходит в течение нескольких часов после проведения обработки. Первые видимые симптомы действия препарата (скручивание, деформация стеблей и листьев) становятся заметны через 12-18 часов. Листья чувствительных растений через 1-3 недели становятся хлоротичными, после чего точка роста отмирает.

Селективность:

Гербицид избирателен к растениям рапса ярового и озимого, не уничтожает крестоцветные и злаковые сорняки.

Фитотоксичность:

При соблюдении рекомендованных регламентов применения препарат не является фитотоксичным для растений рапса ярового и озимого. Отрицательное влияние гербицида на рост и развитие растений рапса может проявиться при использовании препарата после образования цветочных бутонов.

Рекомендации по применению:

Кирай содержит два мощнейших ауксиноподобных действующих вещества. Таким образом, наилучшее действие Кирай оказывает на молодые, активно растущие сорняки. Однолетние двудольные чувствительны в фазу семядолей - 4 настоящих листьев, многолетние в фазу розетки. Подмаренник наиболее чувствителен при длине плети до 8 см.

Кирай не фитотоксичен для культуры при соблюдении регламентов применения. При применении Кирай в более поздние фазы развития рапса, могут вызвать признаки фитотоксичности, кроме того эффективность при опрыскивании переросших сорняков многократно снижается.

Так как ауксиноподобные вещества проявляют максимальную активность при достаточно высоких положительных температурах, оптимальной можно считать температуру выше 8 градусов. Проводить обработку при угрозе заморозков или сразу после них не рекомендуется.

Сроки применения по фазам развития культурных растений:

Опрыскивание проводится в фазе 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса.

Дождестойкость: Осадки, выпавшие через 2 часа после применения гербицида, не влияют на его эффективность.

Рекомендуемые баковые смеси:

Рекомендуется использовать баковую смесь препаратов Кирай + Силард в случае высокого уровня засорения сорняками семейства сложноцветных (бодяк полевой, осот полевой, виды ромашки, крестовник, амброзия полыннолистная), гречишных (виды горца, включая горец вьюнковый), бобовыми (вика полевая и др.), ворсянковые (короставник, скабиоза).

Для контроля всех злаковых сорняков рекомендуется баковая смесь Кирай + Галант 104.

Регламенты применения:

Норма применения, л/га	Культура	Вредный объект	Способ обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
0,30-0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные, в т.ч. подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, сорняки	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3-6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)

Хранение препарата: Хранить при температуре от 0⁰С до плюс 30⁰С.

Срок годности: 2 года со дня изготовления в оригинальной упаковке изготовителя.