

Дикамерон, ВР



267 г/л клопиралида + 67 г/л пиклорама



Срок годности 3 года
от -20 до +30 °С

**Послевсходовый гербицид
для контроля однолетних и многолетних
двудольных сорняков в посевах рапса**



- ◆ Высокая селективность к культуре
- ◆ Контролирует «проблемные» сорняки в посевах рапса, в т. ч. подмаренник цепкий
- ◆ Широкий диапазон сроков применения

Механизм действия

Дикамерон обладает системным действием. Сходство клопиралида и пиклорама с ростовыми гормонами позволяет Дикамерону активно поглощаться листьями и перемещаться к точкам роста, в том числе и в корни. Оба действующих вещества замещают и блокируют функции натуральных гормонов, что ведет к остановке роста и гибели растений.

Спектр действия

- **Высокочувствительные:** амброзия полынолистная, бодяк полевой, горец почечуйный, василек синий, дымянка аптечная, молокан татарский, осот (виды), паслен черный, подмаренник цепкий, ромашка (виды).
- **Среднечувствительные:** мак самосейка, галинсога мелкоцветная, звездчатка средняя, гречишка татарская, фиалка полевая, щирица запрокинутая, яснотка (виды).
- На злаковые и крестоцветные сорняки Дикамерон не действует!

Скорость действия

Остановка роста чувствительных сорняков происходит в первые 2 часа после обработки. Визуальные симптомы гербицидного действия проявляются через 7–10 дней. Полная гибель сорняков наступает в течение 2–3 недель.

Возможность возникновения резистентности

Для предотвращения возникновения устойчивости к препарату необходимо чередовать его с гербицидами из других химических групп.

Рекомендации по применению

Дикамерон высокоселективный гербицид в отношении озимого и ярового рапса, может применяться в широком диапазоне сроков, начиная от фазы 3-х настоящих листьев до появления первых бутонов, диаметр которых не должен превышать 1 см.

Максимальный эффект от применения Дикамерона достигается при применении по массовым всходам активно вегетирующих сорняков.

Многолетние сорняки наиболее чувствительны к Дикамерону в фазу розетки листьев диаметром 10–15 см.

Дикамерон подавляет подмаренник цепкий на стадиях до 8-ми мутовок. На более поздних стадиях роста сорняка происходит его остановка роста, что позволяет задержать его развитие до фазы активного роста рапса, после чего сорняк уже не способен конкурировать с культурой.

Совместимость

Препарат совместим с противозлаковыми гербицидами, инсектицидами, фунгицидами, регуляторами роста растений, жидкими удобрениями. Перед приготовлением рабочего раствора в смеси с другими препаратами рекомендуется провести проверку на совместимость в малой емкости.

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ применения
Рапс яровой и озимый	0,3–0,35	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, гречишка вьюнковая, виды бодяка и осота	Опрыскивание вегетирующих растений весной с фазы 3–6 настоящих листьев до появления цветочных бутонов у рапса. Обработка озимого рапса — весной. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га