



ГЕРБИЦИД

НПК
ХИМИЯ

АКТЕОН, ВР

Клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 67 г/л

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- КОНТРОЛИРУЕТ ШИРОКИЙ СПЕКТР СОРНЯКОВ
- ПОДАВЛЯЕТ ПРОБЛЕМНЫЕ СОРНЯКИ В ПОСЕВАХ РАПСА
- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН СРОКОВ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водный раствор



ДЕЙСТВИЕ

Селективный
противодвудольный
гербицид на рапс



ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Двудольные сорняки



УПАКОВКА

Канистра
5 л x 4

Механизм действия

Препарат обладает системным действием. Поглощается листьями и быстро достигает точек роста. Оба действующих вещества являются синтетическими формами гормонов, которые замещают натуральные гормоны растения, что приводит к ускорению темпов роста и неконтролируемому разрастанию органов растения.

Рекомендации по применению

Эффективно применение препарата по активно вегетирующим сорнякам в начале их вегетации. Однолетние двудольные чувствительны в фазу семядолей — 4 настоящих листьев, многолетние — в фазу розетки. Подмаренник наиболее чувствителен при длине плети до 8 см.

Период защитного действия

Препарат обеспечивает контроль чувствительных сорняков до появления новой «волны».

Скорость воздействия

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



Погодные условия

Так как ауксиноподобные вещества проявляют максимальную активность при достаточно высоких положительных температурах, оптимальной можно считать температуру выше +8°C. Проводить обработку при угрозе заморозков или сразу после них не рекомендуется. Осадки, выпавшие через 2 часа после применения гербицида, не влияют на его эффективность.

Рекомендуемые спецпродукты

- Вега Баланс АП
- Вега Турбо
- Вега АП
- Вега-90

Регламент применения препарата Актеон, ВР

Норма расхода препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,3–0,35	Рапс яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорняки, 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. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га	60(1)