


Ацифект, ВК



250 г/л ацифлурфена

 5 л, 10 л

 Срок годности 2 года
от -5 до +35 °С

Высокоэффективный гербицид против более ста видов сорняков на зерновых, в т. ч. против сорных растений из семейства крестоцветные и сложноцветные



- ◆ Уничтожает трудноискоренимые сорняки в посевах сои, в том числе вьюнок
- ◆ Совместим с граминцидами, применяемыми в те же сроки
- ◆ Высокоселективен по отношению к сое

Механизм действия

Ацифект — контактный селективный гербицид, слабо перемещающийся по растению. Проникает в растения главным образом через листья. Высокая влажность воздуха, повышенная температура (20–25 °С) и хорошая освещенность способствуют более быстрому поглощению препарата растениями. Механизм действия ацифлорфена основан на необратимом блокировании транспорта электронов, участвующих в процессе фотосинтеза. Как следствие этой реакции прерывается ассимиляция CO_2 , останавливается рост, и растение погибает.

Скорость действия

Видимые признаки угнетения сорняков в зависимости от погодных условий проявляются через 3–7 дней после обработки гербицидом. Полная гибель сорняков — через 2 недели.

Спектр действия

Однолетние двудольные сорняки: горчица полевая, виды мари, ромашка (виды), дурнишник, гречишка вьюнковая, горцы (виды), щирица (виды), паслен черный, портулак (виды), амброзия (виды), подсолнечник сорно-полевой, конопля, подмаренник цепкий, гулявник стручатый, молочай (виды), частуха обыкновенная, виды ясноток, пикульник обыкновенный, фиалка полевая.

Период защитного действия

Препарат действует только на сорняки, находившиеся в посевах в момент проведения обработки. На сорняки, взошедшие после проведения обработки (вторая «волна»), препарат не действует.

Возможность возникновения резистентности

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

Рекомендации по применению

Наиболее эффективна обработка в ранние фазы роста сорных растений (2–5 листьев).

Сою целесообразно обрабатывать с фазы 1-го настоящего листа. Следует учитывать различную устойчивость сортов сои к ацифлорфену. Обработку наиболее чувствительных сортов рекомендуется проводить в пасмурную погоду при температуре ниже 20 °С (поздно вечером или рано утром). Высев подсолнечника, сахарной свеклы, сорго, кукурузы, люцерны возможен через 18 месяцев после применения препарата.

Совместимость

Совместим с препаратами на основе бентазона, а также граминицидами, применяемыми в те же сроки. Использование баковой смеси Ацифект 1,2-1,5 л/га + Бентасил 1,2-1,5 л/га позволяет расширить спектр активности по переросшим сорнякам.

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ применения
Соя	1–1,8	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2–5 листьев). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.