

Акзифор, КЭ



240 г/л оксифлурфена



Срок годности 3 года
от 0 до +35 °С

Почвенный гербицид широкого спектра действия для защиты подсолнечника и лука



- ◆ Контроль широкого спектра двудольных сорняков
- ◆ Эффективно уничтожает злостные сорняки – марь, амброзию, дурнишник
- ◆ Обеспечивает чистые посевы благодаря почвенной активности и действию на вегетирующие сорняки
- ◆ Требуется всего 7 мм осадков после применения для контроля сорняков
- ◆ Высокотехнологичен, не требует заделки

Механизм действия

Акцифор образует на поверхности почвы гербицидный экран, подавляющий прорастание сорняков. При попадании препарата на вегетирующие сорняки он действует контактным способом, индуцирует разрушение клеточных мембран сорняков, что приводит к деформации клеток и усыханию тканей. Проростки двудольных сорняков из-за поражения подсемядольного колена отмирают практически мгновенно.

Спектр действия

Амброзия полыннолистная, канатник Теофраста, виды горцев, марь белая, горчица полевая, подмаренник цепкий, вьюнок полевой, щирца, яснотка, дурнишник.

Период защитного действия

Действие препарата на прорастающие сорняки сохраняется 3–4 недели.

Скорость действия

Визуальные признаки поражения отмечаются на 2–3 сутки после обработки, гибель растений наступает через 1–2 недели.

Возможность возникновения резистентности

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

Рекомендацию по применению

Максимальный гербицидный эффект проявляется при равномерном нанесении препарата на сорняки и поверхность почвы. Почва должна быть тщательно выровнена, хорошо разделана и иметь мелкокомковатую структуру без растительных остатков.

Высокий уровень контроля достигается при применении по увлажнённой почве и температуре воздуха выше +10 °С, в чувствительные фазы сорняков: 1–2 пары настоящих листьев у двудольных. Культурные растения не должны находиться в стрессовом состоянии. При обработке подсолнечника использование баковой смеси Акцифор 0,5 л/га + Дифилайн 1,0 л/га позволяет контролировать весь спектр однолетних сорняков.

При выращивании лука первую обработку препаратом (50–150 мл/га) рекомендуется начинать, когда лук сформирует 1-й настоящий лист. Дальнейшие обработки следует проводить с интервалом 6–10 дней с повышением дозировки препарата. Не проводить обработку, если в течение 3–4 часов после опрыскивания ожидаются осадки, в течение 2 дней после полива или если лук находится в состоянии стресса, так как все эти факторы нарушают восковой налёт, что может привести к фитотоксичности. Целостность защитного экрана нельзя нарушать: штанга опрыскивателя должна находиться за трактором. Исключить культивацию или другие типы рыхления в течение не менее 2–3 недель после опрыскивания почвы.

Совместимость

Совместим с другими пестицидами, кроме препаратов с сильнощелочной или кислой реакцией. Однако в каждом конкретном случае необходима проверка на совместимость.

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения
Лук всех генераций (кроме лука на перо)	0,5	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га.
	1,0		Опрыскивание посевов в фазе 3-х листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га.
Подсолнечник	0,8–1,0		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га.