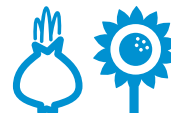


# Акцифор, КЭ

240 г/л оксифлуорфена



- Контроль широкого спектра двудольных сорняков.
- Эффективно уничтожает такие злостные сорняки как марь, амброзию, дурнишник.
- Обеспечивает чистые посеы благодаря почвенной активности и действию на вегетирующие сорняки.
- В отличие от других почвенных гербицидов, требуется всего 7 мм осадков после применения для эффективного 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, щирица, яснотка.

## 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.

### **Условия хранения и срок годности**

Препарат следует хранить в складах, специально предназначенных для пестицидов, в герметично закрытой без повреждений заводской таре. Срок годности 3 года с даты изготовления при соблюдении условий хранения.

### **Упаковка**

Канистра 1 л и 5 л.

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.