

# АКСИАЛ® Кросс

## Паспорт препарата

Состав	45 г/л пиноксадена + 5 г/л флорасулама + 11,25 г/л клоквинтосет-мексила
Характер действия	Селективный гербицид против злаковых и двудольных сорняков
Культуры	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой
Норма расхода	0,7–1,1 л/га
Препаративная форма	Концентрат эмульсии
Упаковка	5,0 л

## Основные преимущества



### Универсальный

Комплексный контроль злаковых и двудольных сорняков



### Уникальный

Новый гербицид кросс-спектр-действия для пшеницы и ячменя



### Селективный

Не отмечается негативного влияния на культуру и качество зерна



### Удобный

Отличный партнер для большинства баковых смесей



### Эффективный

Качественная формуляция и уникальный адъювант способствуют быстрому проникновению гербицида в сорняки, что вызывает их гибель



### Технологичный

Нет каких-либо ограничений в севообороте

## Эффективность



АКСИАЛ® Кросс 1,0 л/га



Контроль

<b>Торговое наименование, препаративная форма, регистрант (класс опасности)</b>	АКСИАЛ® Кросс, КЭ (45 г/л пиноксадена + 5 г/л флорасулама + 11,25 г/л клоквинтосет-мексила), ООО «Сингента»
<b>Нома применения препарата, л/га</b>	0,7–1,1
<b>Культуры</b>	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой
<b>Контролируемые объекты</b>	Однолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения
<b>Способ, время обработки, особенности применения</b>	Опрыскивание посевов от фазы кущения до фазы формирования второго междоузлия культуры и в ранние фазы роста (от 2–3 до 5 листьев) сорных растений. Озимые обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости 200–300 л/га
<b>Кратность обработок</b>	1

#### Злаковые виды, эффективность более 80 %

Овес пустой (овсюг)	<i>Avena fatua</i>
Овес Людовика	<i>Avena ludoviciana</i>
Лисохвост мышехвостиковидный	<i>Alopecurus myosuroides</i>
Метлица полевая	<i>Apera spica-venti</i>
Просо куриное (ежовник обыкновенный)	<i>Echinochloa crus-galli</i>
Щетинник зеленый	<i>Setaria viridis</i>
Щетинник сизый	<i>Setaria glauca</i>
Просо сорное (сорнополовое)	<i>Panicum miliaceum</i>
Плевел многоцветковый (райграс многоцветковый)	<i>Lolium multiflorum</i>
Плевел жесткий	<i>Lolium rigidum</i>
Мятлик луговой	<i>Poa pratensis</i>
Мятлик обыкновенный	<i>Poa trivialis</i>

#### Двудольные виды, эффективность более 80 %

Подмаренник цепкий	<i>Galium aparine</i>
Ромашка непахучая (трехреберник непахучий)	<i>Matricaria inodora</i>
Рапс (падалица классическая)	<i>Brassica napus</i>
Звездчатка средняя	<i>Stellaria media</i>
Мак-самосейка	<i>Papaver rhoeas</i>
Василек синий	<i>Centaurea cyanus</i>
Пастушья сумка	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Ярутка полевая	<i>Thlaspi arvense</i>
Гречишка вьюнковая	<i>Fallopia convolvulus</i>
Незабудка полевая	<i>Myosotis arvensis</i>
Редька дикая	<i>Raphanus raphanistrum</i>
Горчица полевая	<i>Sinapis arvensis</i>
Пикульник обыкновенный	<i>Galeopsis tetrahit</i>
Бодяк полевой (розовый)	<i>Cirsium arvense</i>