

КОГДА ИГРАТЬ ЛЕГКО

Эффективное решение
против злаковых и двудольных сорняков

**КОМПЛЕКСНЫЙ КОНТРОЛЬ
ЗЛАКОВЫХ И ДВУДОЛЬНЫХ
СОРНЯКОВ**

 **Аксиал® Кросс**

 **syngenta.**

Паспорт препарата

СОСТАВ

45 г/л пиноксадена + 5 г/л флорасулама
+ 11,25 г/л клоквинтосет-мексила

ХАРАКТЕР ДЕЙСТВИЯ

Селективный гербицид против однодольных
и злаковых сорняков

КУЛЬТУРЫ

Пшеница озимая и яровая,
ячмень озимый и яровой

НОРМА РАСХОДА

0,7-1,1 л/га

ПРЕП. ФОРМА

Концентрат эмульсии

УПАКОВКА

5,0 л

Преимущества



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Комплексный контроль злаковых и двудольных сорняков



УНИКАЛЬНЫЙ

Новый гербицид кросс-спектр-действия для пшеницы и ячменя



УДОБНЫЙ

Отличный партнер для большинства баковых смесей



СЕЛЕКТИВНЫЙ

Не отмечается негативного влияния на культуру и качество зерна



ЭФФЕКТИВНЫЙ

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



ТЕХНОЛОГИЧНЫЙ

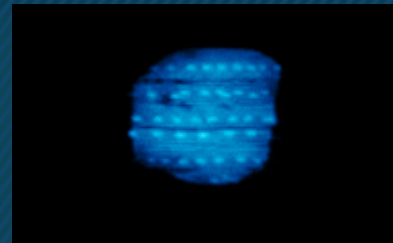
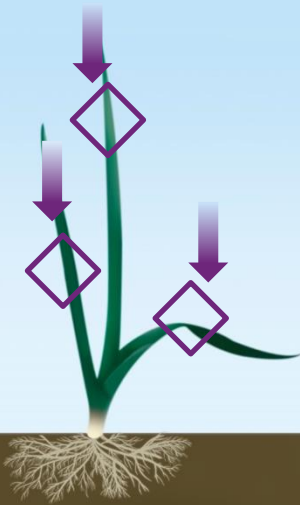
Нет ограничений для севооборота

Регламент применения

Торговое название, препаративная форма, регистрант (класс опасности)	Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Кратность обработок
АКСИАЛ® Кросс, КЭ (45 г/л пиноксадена +5 г/л флорасулама + 11,25 г/л клоквинтосетмексила), ООО «Сингента»	0,7 – 1,1	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние злаковые, однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	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	1

Уникальность адъюванта в АКСИАЛ® Кросс

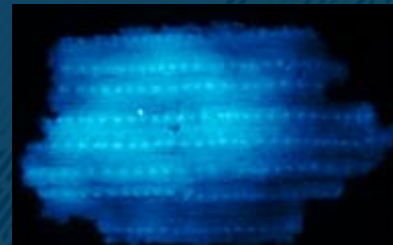
Адъювант, находящийся в составе препарата, обеспечивает оптимальное проникновение в растения



Капля гербицида без адъюванта



Капля гербицида с неионным адъювантом



Капля гербицида с уникальным адъювантом

Основные контролируемые сорняки

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 (сорнополевое)	<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>

Эффективность



Контроль



АКСИАЛ® Кросс 1,0 л/га

Эффективность



Контроль



АКСИАЛ® Кросс 0,9 л/га

Идеальный партнер для баковых смесей

Гербицид АКСИАЛ® Кросс благодаря оригинальной формуляции совместим с большинством фунгицидов, инсектицидов, удобрений и регуляторов роста. В любом случае перед применением нужно проверять все компоненты баковых смесей на физическую совместимость.

