

МИЛЛИОНЫ ГЕКТАРОВ ДОВЕРИЯ



 **Аксиал® 50**

syngenta®

Эффективный гербицид избирательного действия для контроля злаковых сорняков в посевах пшеницы и ячменя

®

АКСИАЛ® 50 — эффективный послевсходовый гербицид избирательного действия с уникальной формуляцией

Преимущества гербицида АКСИАЛ® 50, проверенные временем

- Общепризнанный эталон эффективности против овсяга и других злаковых сорняков
- Отсутствие негативного действия на культуру и качество зерна
- Идеальное решение в случае использования в баковой смеси
- Широкое окно применения позволяет применять АКСИАЛ® 50 в оптимальную для его действия фазу развития сорняков
- Проверенная годами дождеустойчивость благодаря оригинальной препаративной формуляции с эксклюзивными компонентами

Оригинальная формуляция АКСИАЛ® 50

Появление в 2009 году препарата АКСИАЛ® 50 стало долгожданным событием для российских агропроизводителей, ведь им нужен был гербицид, гарантирующий эффективное и надежное уничтожение злаковых сорняков в посевах зерновых культур.

Вот уже пятнадцать лет гербицид АКСИАЛ® 50 отлично контролирует злаковые сорняки на миллионах гектаров российских полей. Аграрии понимают, что эффективность гербицида зависит не только от его действующего вещества, но и от качественной, высокотехнологичной формуляции.

- 15 лет активного применения гербицида АКСИАЛ® 50 в России
- Отсутствие официальных претензий по поводу эффективности гербицида АКСИАЛ® 50 за весь срок его применения в России
- 3 000 хозяйств, ежегодно применяющих АКСИАЛ® 50 в различных регионах России с разными почвенно-климатическими условиями, уровнем и спектром засоренности полей
- 1 млн тонн* сохраненного урожая ежегодно

* Снижение урожайности из-за засорения злаковыми сорняками может превышать 20 %.

АКСИАЛ® 50 — стандарт защиты посевов пшеницы и ячменя от злаковых сорняков. Препарат высокоэффективен против широкого спектра сорных растений, обеспечивает сохранность культуры и гибкость применения.

Основные сорняки, контролируемые гербицидом АКСИАЛ® 50

Овес пустой (овсюг)	<i>Avena fatua</i>
Овес Людовика	<i>Avena ludoviciana</i>
Лисохвост мышехвостиковидный	<i>Alopecurus mysuroides</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 (райграсс многоцветковый)	<i>Lolium multiflorum</i>
Плевел жесткий	<i>Lolium rigidum</i>
Мятлик луговой	<i>Poa pratensis</i>
Мятлик обыкновенный	<i>Poa trivialis</i>

Примеры эффективного действия АКСИАЛ® 50



АКСИАЛ® 50 0,9 л/га, примененный против овсяга.
Красноярский край, Емельяновский район, 2023 г.



АКСИАЛ® 50 ,9 л/га, примененный против овсяга в посеве
яровой пшеницы, сорт Новосибирская 41. 10 ДПО.
Красноярский край, ОАО «Птицефабрика «Заря»», 2021 г.

Регламент применения

Культуры:

пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый

Контролируемые объекты:

однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, куриное просо, просо сорнополевое, овсюг, метлица полевая, лисохвост)

Норма расхода препарата:

0,6–1,2 л/га для всех культур

Норма расхода рабочей жидкости:

200–300 л/га

Способ, время, особенности применения:

опрыскивание посевов весной начиная с фазы двух листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры)

Сроки ожидания (количество обработок):

60 дней (1)

Регистрант	ООО «Сингента»
Упаковка	5 л
Действующие вещества	50 г/л пиноксадена + 12,5 г/л флоквентосет-мексила (антидот)
Химический класс	Фенилпиразолины
Класс опасности	3-й (умеренно опасное соединение)
Препаративная форма	КЭ (концентрат эмульсии)
Срок хранения	3 года

Агроподдержка
Сингенты

Получите совет эксперта



syngenta.ru

