



**ВЫРАЩИВАЙТЕ РИС
С ЛЕГКОСТЬЮ!**

НОВИНКА

Баксига™

Rinskor™ active

ГЕРБИЦИД

Новый двухкомпонентный послевсходовый гербицид системного действия для высокоэффективного контроля злаковых, болотных и суходольных видов сорняков, в т.ч. резистентных форм, в посевах риса. Разработан на основе инновационной молекулы Rinskor™ Active.

Баксига™

Rinskor™ active

ГЕРБИЦИД

ДУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОСЛЕВСХОДОВЫЙ ГЕРБИЦИД СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОГО КОНТРОЛЯ ЗЛАКОВЫХ, БОЛОТНЫХ И СУХОДОЛЬНЫХ ВИДОВ СОРНЯКОВ, В Т.Ч. РЕЗИСТЕНТНЫХ ФОРМ, В ПОСЕВАХ РИСА

Баксига™ 32, МД – инновационное решение в виде высокотехнологичной формуляции МД (масляной дисперсии) двух действующих веществ: флорпирауксифен-бензила (**Rinskor™ Active**) и пеноксулама.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гербицид **Баксига™ 32, МД** разработан на основе инновационной молекулы **Rinskor™ Active**, с новым механизмом действия, и широко известного пеноксулама.
- Обеспечивает контроль злаковых, болотных и некоторых суходольных видов сорняков в посевах риса.
- Благодаря **Rinskor™ Active** гербицид **Баксига™ 32, МД** способен подавлять резистентные популяции Ежовника обыкновенного, Ежовника рисового и рисовидного, видов Съти.
- Применяется, в т.ч. авиационным методом, в фазу развития риса от 2-х листьев (BBCH 12) до начала трубкования (BBCH 30).
- Проявляет быстрые и характерные симптомы действия.
- Высочайше селективен для всех разновидностей и большинства сортов риса.
- Безопасен для последующих культур в севообороте.
- Гибкий в отношении выбора режима орошения.
- **Способствует получению более высокого урожая за счет высокой селективности и эффективности биологического действия.**

КОМБИНАЦИЯ СОВЕРШЕННО НОВОГО И ТРАДИЦИОННОГО ХИМИЧЕСКИХ КЛАССОВ ГЕРБИЦИДОВ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЙСТВИЯ

Rinskor™ active (флорпирауксифен-бензил)

Rinskor™ Active представляет новый химический класс – арилпиколилатов, HRAC группа 4 (O). По механизму действия принадлежит к ауксиноподобным гербицидам и это первое действующее вещество из этого класса, способное контролировать злаковые виды сорняков в посевах риса. Также контролирует основные болотные и некоторые суходольные виды сорняков. Действующее вещество проникает в ткани сорных растений через листья, перемещается по флоэме и ксилемме, накапливаясь в точках роста и меристемных тканях. Характеризируется быстрыми и характерными симптомами действия.

Пеноксулам

Пеноксулам принадлежит к химическому классу триазолпиримидинов, HRAC группа 2 (B). По механизму действия – ингибитор ацетоллактатсинтазы (АЛС). Способствует нарушению процессов синтеза аминокислот: валина, лейцина и изолейцина. Вследствие, нарушаются процессы деления клеток, прекращается рост и развитие основных злаковых, болотных и некоторых суходольных видов сорняков, и они погибают на протяжении 2-4-х недель. Пеноксулам проникает через поверхность листьев и частично через корневую систему.

За счет новой комбинации 2-х действующих веществ достигается высокая эффективность биологического действия против широкого спектра сорняков, в т.ч. резистентных к АЛС ингибиторам популяций.

ВЫРАЩИВАЙТЕ РИС С ЛЕГКОСТЬЮ!

СКОРОСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Преимуществом гербицида **Баксига™ 32, МД** является то, что активный рост чувствительных видов сорняков прекращается на протяжении 24-х часов после применения препарата. Первые видимые симптомы действия проявляются через 2–5 дней.

Гибель чувствительных видов сорняков следует ожидать через 2–4 недели в зависимости от комплекса факторов: видового состава, численности, стадии развития сорняков в момент обработки, способа обработки (наземное или авиационное опрыскивание), условий окружающей среды до, в момент, и после обработки, режима и скорости затопления.

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Спектр действия	Норма применения, л/га	Фаза применения	Кратность обработки
Рис	Ежовники, клубнекамыш, сыть рассеченная, другие болотные и двудольные сорняки	1,8 - 2,0	Опрыскивание в фазу 8 листьев – начало кущения культуры, фаза злаковых сорняков 2–6 листа	60(1)
Рис	Ежовники, клубнекамыш, сыть рассеченная, другие болотные и двудольные сорняки	1,8 - 2,0	Опрыскивание в фазу окончания кущения начало трубкования культуры, в фазу кущения злаковых сорняков	60(1)

Применять при помощи хорошо отрегулированного самоходного или тракторного опрыскивателя, с нормой рабочего раствора 100–300 л/га и каплями среднего размера, или с помощью авиации с нормой расхода 75–100 л/га. Оптимальная температура применения от +15° С до +25° С.

СХЕМА ЗАЩИТЫ ПОСЕВОВ РИСА



ПРОГРАММЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Гербицид **Баксига™ 32, МД** позиционируется для однократного применения, в т.ч. авиационным методом, как самостоятельно, так и в комбинированных программах: с применением гербицидов почвенного действия, или программах состоящих из двух последовательных обработок гербицидами послевсходового действия.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ТАРНУЮ ЭТИКЕТКУ

Баксига™

Rinskor™ active

ГЕРБИЦИД

ШИРОКИЙ СПЕКТР КОНТРОЛЯ ЗЛАКОВЫХ, БОЛОТНЫХ И СУХОДОЛЬНЫХ ВИДОВ СОРНЯКОВ

Гербицид **Баксига™ 32, МД**, благодаря новому и уникальному механизму действия, способен контролировать основные злаковые, болотные, осоковые, и некоторые суходольные виды сорняков. В т.ч. гербицид эффективен против видов сорняков, которые проявляют резистентность к АПС-ингибиторам: Ежовника обыкновенного и рисовидного, видов Сыти.

Баксига™ 32, МД контролирует сорняки, которые возли на момент обработки, активно вегетируют, и не находятся в состоянии стресса. Оптимальные фазы развития сорняков: от 2-х до 6-ти листьев у злаковых; и/или 2-8-ми листьев у болотных, осоковых, и некоторых суходольных видов сорняков.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

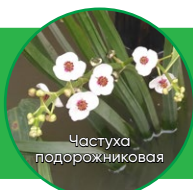
Злаковые	Суходольные
Ежовник обыкновенный (Просо куриное) Ежовник рисовый (бородчатый) Ежовник рисовидный (крупноплодный)	Горец перечный Горец почечуйный Черёда трехраздельная
Болотные и осоковые	
Частуха, виды Монохория Корсакова Аммания, виды Гетерантера, виды Стрелолист, виды	Камыш раскидистый Камыш остроконечный Камыш трёхгранный Клубнекамыш приморский Сыть, виды

Мало- и не чувствительные виды злаковых сорняков: рис краснозерный, Пальчатка, виды; Лептохлоа, виды; *Eleusine indica*, *Panicum dichotomiflorum*, *Paspalum distichum*, *Rottboellia* sp.

КОНТРОЛЬ ЗЛАКОВЫХ ВИДОВ СОРНЯКОВ



КОНТРОЛЬ ОСОКОВЫХ И БОЛОТНЫХ ВИДОВ СОРНЯКОВ



Баксига™

Rinskor™ active

ГЕРБИЦИД

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТА

Действующие вещества: Rinskor™ Active (флорпирауксифен-бензил), 12,5 г/л
..... + пеноксулам, 20 г/л
Препаративная форма: Масляная дисперсия (МД)
Химический класс: Арилпиколины (HRAC, группа 4 (O)),
..... триазолпиримидины (HRAC, группа 2 (B))
Упаковка: 2 л (8x2л) и 5 л (4x5л)
Норма применения: 1,8 - 2,0 л/га
Гарантийный срок хранения: 3 года

СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПРЕПАРАТАМИ

Благодаря тому, что формуляция гербицида **Баксига™ 32, МД** содержит два действующих вещества из двух разных химических классов, как правило, нет необходимости в применении гербицидов-партнеров или адъювантов.

Перед применением необходимо ознакомиться с рекомендациями относительно препарата или препаратов-партнеров, провести предварительный тест на совместимость, проверить действие баковой смеси на небольшом участке поля.

В случае приготовления растворов баковых смесей необходимо следовать правилам последовательности добавления партнеров (в зависимости от формуляции или согласно тарной этикетки).

Избегать применения многокомпонентных баковых смесей.

Не рекомендуется применение гербицида **Баксига™ 32, МД** в баковых смесях с регуляторами и/или стимуляторами роста, аминокислотами, антистрессантами.

ПОСЛЕДУЮЩИЕ КУЛЬТУРЫ В СЕВОБОРОТЕ

В случае необходимости пересева площади обработанной **Баксига™ 32, МД** – через минимум 1 неделю возможно высевать рис. После уборки риса ограничения по высеву полевых культур на следующий год отсутствуют.

СЕЛЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА

Баксига™ 32, МД отличается высоким уровнем селективности относительно большинства сортов риса (как Indica, так и Japonica), которые выращиваются по разным технологиям, в т.ч. по производственной технологии **Clearfield®**, при условии соблюдения регламентов применения и фаз развития растений риса BVCH 12-30.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сорняки на момент опрыскивания должны активно вегетировать, не находиться в состоянии стресса.
- Высокая эффективность биологического действия достигается в случае применения препарата в ранние фазы развития ключевой группы сорняков.
- 1-6 листьев у злаковых видов, особенно у резистентных форм.
- 2-6 листов у видов клубнекамыша, камыша, сыти, и других видов.
- Начинать обработки рекомендуется с чеков со средней и сильной степенью засоренности, и в случае наличия резистентных популяций видов Ежовника и Сыти.
- Препарат может применяться в программах с дождевыми гербицидами, или в системе последовательных обработок, в т.ч. авиационным методом.
- Опрыскивание рекомендуется проводить в вечерние и утренние часы.
- Для улучшения покрытия листового аппарата сорняков и лучшего проникновения нанесенного рабочего раствора рекомендуется использовать инжекторные форсунки, которые обеспечивают средний размер капель, использовать 100-300 л/га рабочего раствора, контролировать скорость движения опрыскивателя, высоту штанги, и качество работы форсунок.
- Избегать перекрытия и снесения рабочего раствора на соседние культуры, особенно во время авиационных обработок.
- Препарат устойчив к смыванию осадками минимум через 1 час после применения.
- Оптимальная температура применения – от +15° С до +25° С.
- В условиях воздушной засухи может наблюдаться снижение эффективности действия.

ВЫРАЩИВАЙТЕ РИС С ЛЕГКОСТЬЮ!

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не обрабатывать растения риса, мокрые от росы/дождя или находящиеся в стрессовом состоянии – от воздействия засухи, переувлажнения, высоких или низких температур, нехватки элементов питания, применения других пестицидов, симптомов болезней и существенных повреждений вредителями.
- Избегать применения многокомпонентных баковых смесей, и баковых смесей с регуляторами и/или стимуляторами роста.
- Препарат не имеет ограничений для применения на семенных участках.
- Не применять препарат позже стадии начала трубкования риса (ВВСН 30).

СНИЖЕНИЕ РИСКА РАЗВИТИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

Благодаря тому, что гербицид **Баксига™ 32, МД** содержит в формуляции препарата новое действующее вещество **Rinskor™ Active** (флорпирауоксифен-бензил), риск формирования резистентных популяций значительно снижается. **Rinskor™ Active** принадлежит к новому химическому классу – арилпиколинатов. По международной классификации по механизму действия это действующее вещество относится к группе синтетических ауксинов (HRAC группа 4 (O)), риск развития резистентности у которой определяется как низкий.

Однако, для минимизации потенциального риска, следует придерживаться следующих рекомендаций:

- Проводить обработки вовремя и с надлежащим качеством.
- Использовать максимальную норму препарата для контроля наиболее проблемных видов сорняков.
- Обеспечивать чередование культур в севообороте.
- Практиковать использование гербицидов с разными механизмами действия.
- Использовать комбинированные программы: гербицид почвенного, а затем послевсходового действия или последовательное применение послевсходовых гербицидов, или баковые смеси гербицидов с разными механизмами действия.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕЖИМУ ОРОШЕНИЯ

Послевсходовый гербицид **Баксига™ 32, МД** удобный, гибкий в использовании и может применяться в условиях разных режимов орошения посевов риса.

В случае применения гербицида **Баксига™ 32, МД** перед повторным затоплением чеков, важно чтобы почва была достаточно увлажненной. После применения гербицида чеки должны быть наполнены водой в течение 3-х дней. Наполнение чеков можно начинать через 24 часа после применения препарата.

В случае несвоевременного затопления чеков возможно отрастание сорняков.

В случае обработки гербицидом **Баксига™ 32, МД** затопленных чеков, когда основная часть листовых поверхностей сорняков находится под водой, необходимо понизить уровень воды, с целью чтобы не менее 70-80% поверхности сорняков находилось над поверхностью воды. Заполнение чеков водой возможно начинать через 24 часа после применения препарата, и довести до нужного уровня на протяжении последующих 1-3 дней.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Чтобы узнать больше, обращайтесь в ТОО «Кортева Агрисаенс Казахстан»

г. Алматы, ул. Кунаева 77б. Тел: +7 727 321 03 31

www.corteva.kz

ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ВЫ МОЖЕТЕ ОБРАТИТЬСЯ К НАШЕМУ РЕГИОНАЛЬНОМУ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ:

г. Алматы, Алматинская область

Айдос Амангелді: +7 777 892 99 38

г. Шымкент, Алматинская, Туркестанская, Кызылординская области

Нурлан Кулмуратов: +7 701 705 75 09

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ТОО "АЛЕМАГРО ХОЛДИНГ"

г. Кызылорда, пр. Абая 25 (Б), 1 этаж б/н

тел: +7 701 784 56 80, Тауипбаев Болатбек

тел: + 7 701 031 33 46 Али Нурберген

www.alemagro.com

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ТАРНУЮ ЭТИКЕТКУ

Copyright © 2023 Corteva Agriscience. Все права защищены.