

# РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ BASF



ТОО "БАСФ Центральная Азия",  
г. Алматы, пр. Райымбека, 211А.  
тел.: + 7 (727) 222 12 88

Республиканский Центр Токсикологии  
Тел.: + 7(727) 292 41 18

**Общие указания по применению / Ответственность производителя:**  
Данные рекомендации основаны на нашем сегодняшнем опыте и соответствуют регламентам, утвержденным регистрирующими органами. Они не освобождают пользователя от собственной оценки и учета большого количества факторов, которые обуславливают использование и оборот нашего препарата. Поскольку производитель не оказывает влияния на хранение и применение и не может предусмотреть все связанные с этим условия, соответственно, он не несет ответственность за последствия неправильного хранения и применения. Ответственность за неправильное хранение препаратов, строгое соблюдение требований технологии и регламентов несут производители сельскохозяйственной продукции, в том числе коллективные, фермерские хозяйства и другие организации, которые применяют пестициды. Применение препарата в других производственных сферах или по другим регламентам, прежде всего на культурах, не указанных в наших рекомендациях, нами не изучалось. Особенно это касается применения, разрешенного или зарегистрированного регистрирующими органами, не рекомендованного нами. С нашей стороны мы исключаем какую-либо ответственность за возможные последствия такого применения препарата. Различные факторы, обусловленные местными и региональными особенностями, могут влиять на эффективность препарата. Прежде всего — это погодные и грунтово-климатические условия, сортовая специфика, севооборот, срок обработок, нормы расхода, баковые смеси с другими препаратами и удобрениями (не указанными в наших рекомендациях), наличие резистентных организмов (патогенов, растений (сорняков), насекомых и других целевых организмов), несоответствующая или неотрегулированная техника для применения и другое. При особенно неблагоприятных условиях, не учтенных пользователями, нельзя исключать изменение эффективности препарата или даже повреждение культурных растений, за последствия которых мы и наши торговые партнеры не можем нести ответственность. Пользователь средств защиты растений непосредственно несет ответственность за технику безопасности при применении, хранении и транспортировке пестицидов, а также за соблюдение действующего законодательства относительно безопасного использования пестицидов.

[www.agro.bASF.kz](http://www.agro.bASF.kz)

# ИННОВАЦИИ НА ВЫРОСТ

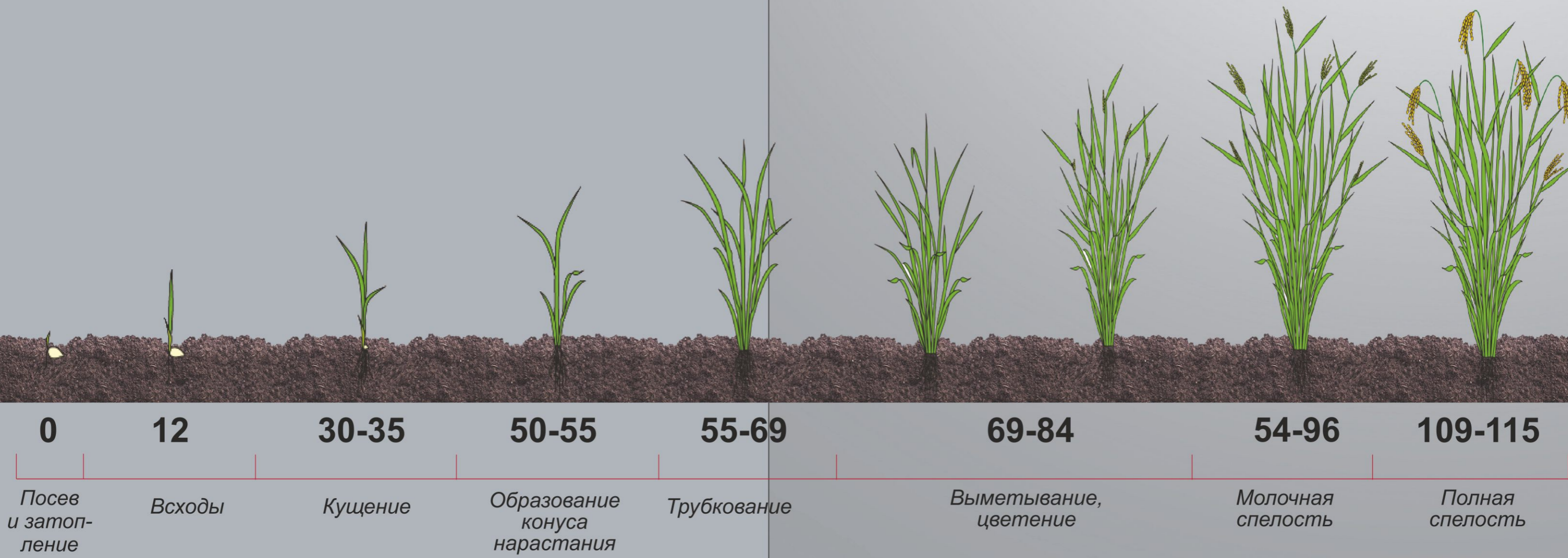


РИС

Рекомендации по применению  
препаратов BASF для защиты  
риса в Казахстане 2019

**BASF**  
We create chemistry

**ИННОВАЦИИ**  
**НА ВЫРОСТ**



# ГЕРБИЦИДЫ



## БАЗАГРАН®

Высокоизбирательный контактный послевсходовый гербицид для контроля однолетних двудольных в посевах зерновых и бобовых культур

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕПАРАТА

Действующие вещества	Бентазон (480 г/л)
Препартивная форма	Водный раствор (ВР)
Норма расхода	2,0-4,0 л/га
Спектр действия	Клубнекамыш
Применение	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев-кущения культуры
Срок ожидания (кратность обработки)	-1
Упаковка	Пластиковые канистры 1 x 20 л

### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Бентазон обладает выраженным контактным действием и поглощается преимущественно зелеными частями растений. Действующее вещество нарушает процесс фотосинтеза. Отмирание сорняков проявляется через 3–5 суток.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 НЕ ФИТОТОКСИЧЕН ДЛЯ КУЛЬТУРЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ
- 2 ДЕЙСТВУЕТ ПРОТИВ БОЛЬШОГО ЧИСЛА СОРНЯКОВ
- 3 ИМЕЕТ РЕГИСТРАЦИЮ НА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ С ПОДСЕВОМ КЛЕВЕРА И ЛЮЦЕРНЫ
- 4 ШИРОКИЙ ИНТЕРВАЛ ПРИМЕНЕНИЯ

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Холодная погода замедляет начало действия этого гербицида.
- БАЗАГРАН® можно применять только после всходов культур и сорняков.
- Для обеспечения максимального результата необходимо полное покрытие листьев и стеблей сорняков рабочим раствором.
- Обработку следует проводить не позднее того срока, когда растущая культура закроет сорняки от попадания на них раствора гербицида.
- Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га при наземном применении.

# БАЗАГРАН® М

Высокоэффективный послевсходовый гербицид для уничтожения широкого спектра двудольных сорняков

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕПАРАТА

Действующие вещества	Бентазон 25% + МЦПА натрий-калийная соль 12,5%
Препартивная форма	Водный раствор (ВР)
Норма расхода	3,0 л/га
Спектр действия	Клубнекамыш
Применение	Опрыскивание в фазе 4-6 листьев у риса
Срок ожидания (кратность обработки)	-1
Упаковка	Пластиковые канистры 4 x 5 л

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

БАЗАГРАН® М - комбинированный препарат, действующие вещества которого прекрасно дополняют друг друга.

Действующее вещество **бентазон** действует контактно, а МЦПА - системно.

Оптимальное сочетание обеспечивает лучшим образом подавление широколистных и осоковых сорняков.

Препарат поглощается зелеными частями растений, и перемещается по всему организму достигая точек роста, поэтому при обработке листья и стебли сорняков необходимо равномерно покрыть рабочим раствором. БАЗАГРАН® М активно мигрирует по растению, проникает в подземные побеги вегетативного размножения и оказывает токсическое действие.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 ОСОБЕННО ВЫСОКОЭФФЕКТИВЕН В ПОСЕВАХ ЛЬНА, А ТАКЖЕ ЗЕРНОВЫХ С ПОДСЕВОМ КЛЕВЕРА
- 2 ОТЛИЧАЕТСЯ ВЫСОКОЙ СЕЛЕКТИВНОСТЬЮ К КУЛЬТУРАМ
- 3 НЕТ ОГРАНИЧЕНИЙ В ВЫБОРЕ ПОСЛЕДУЮЩИХ КУЛЬТУР
- 4 ВЫСОКОЭФФЕКТИВЕН ПРОТИВ ШИРОКОГО СПЕКТРА СОРНЯКОВ
- 5 ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ: ЭФФЕКТИВНОСТЬ - ЦЕНА

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Хорошо совместим в баковых смесях.
- Обработка препаратом проводится после появления сорняков, путем авиационного или наземного опрыскивания.
- Опрыскивание посевов, покрытых росой возможно, поскольку рабочий раствор не стекает с листьев сорняков.
- Объем рабочей жидкости: 200-300 л/га при наземном применении.

# ФАЦЕТ® КС

Сохраняет посевы риса чистыми



**BASF**  
We create chemistry

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕПАРАТА

<b>Действующие вещества</b>	Квинклорак (250 г/л)
<b>Препартивная форма</b>	Концентрат супсепзии (КС)
<b>Норма расхода</b>	1,8-2,4 л/га
<b>Спектр действия</b>	Однолетние злаковые (просовидные)
<b>Применение</b>	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры и 3-4 листьев сорняков
<b>Расход рабочей жидкости</b>	200-300 л/га, при авиационной обработке - 50-100 л/га
<b>Срок ожидания (кратность обработки)</b>	-(1)

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Квинклорак принадлежит к высокоселективным ауксин гербицидам, которые влияют на гормональный статус восприимчивых растений. В особенности, действующее вещество стимулирует биосинтез этилена.

Квинклорак селективно действует на ряд сорняков и, прежде всего, на куриное просо (*Echinochloa crusgalli*).

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 ВЫСОКОСЕЛЕКТИВНЫЙ ГЕРБИЦИД НА РИСЕ**
- 2 ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВИДАМИ ЕЖОВНИКА**
- 3 ПОГЛОЩАЕТСЯ КАК КОРНЯМИ, ТАК И ЛИСТЬЯМИ СОРНЯКОВ**
- 4 ОБЛАДАЕТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ**
- 5 ДОПОЛНЯЕТ ДРУГИЕ ПОСЛЕВСХОДОВЫЕ ГЕРБИЦИДЫ С НЕДОСТАТОЧНЫМ ДЕЙСТВИЕМ НА РИСЕ ПРОТИВ КУРИНОГО ПРОСА**

ФАЦЕТ® КС можно применять в баковой смеси с препаратом БАЗАГРАН® для одновременного уничтожения широколистных и злаковых сорняков. БАЗАГРАН® содержит 480 г/л действующего вещества бентазона.

### Преимущества баковой смеси ФАЦЕТ® КС + БАЗАГРАН®\*

- Комбинация 2-х гербицидов обеспечивает более широкий спектр действия
- Одновременное уничтожение широколистных и злаковых сорняков

### ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Приготовленная баковая смесь должна быть применена сразу после смешения препаратов
- Добавление сурфактанта или масляных концентратов не рекомендуется

ФАЦЕТ® КС может применяться как до всходов, когда рис покрыт слоем почвы, так и после всходов.

## ФУНГИЦИДЫ



# РЕКС® ДУО<sup>+</sup>

Двухкомпонентный фунгицид для контроля важнейших заболеваний зерновых культур

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕПАРАТА

Действующие вещества	Эпоксиконазол (187 г/л) + тиофанат-метил (310 г/л)
Препартивная форма	Концентрат супензии (КС)
Норма расхода	0,3-0,4 л/га
Спектр действия	Пирикуляриоз
Применение	Опрыскивание при проявлении первых признаков болезни
Срок ожидания (кратность обработки)	30 (2)
Упаковка	Канистры 2 x 10 л

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

**Эпоксиконазол** блокирует рост мицелия гриба, препятствуя его развитию внутри растения (выраженное лечебное действие).

**Тиофанат-метил** блокирует процессы деления клеток гриба, предотвращая развитие конидий, образование ростковой трубки и проникновение в ткани растения, а также блокирует развитие мицелия патогена (профилактическое и лечебное действие).

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 НАДЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ ВСЕХ ОСНОВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ БЛАГОДАРЯ ШИРОКОМУ СПЕКТРУ ДЕЙСТВИЯ (ОСОБЕННО ВАЖНО ПРИ СМЕШАННЫХ ИНФЕКЦИЯХ)
- 2 «СТОП-ЭФФЕКТ»: БЫСТРОЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ И БЫСТРОЕ НАЧАЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ НА ПАТОГЕН
- 3 ДЛИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА КУЛЬТУРЫ – БОЛЕЕ 30 ДНЕЙ
- 4 МОЩНОЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ И ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЙСТВИЕ

# СИСТЕМА ЗАЩИТЫ РИСА<sup>+</sup>

