

# РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ BASF

**Антон Цыба**  
+ 7 701 081 96 41

**Даулет Баяметов**  
+ 7 701 993 45 46

**Едрес Аблемов**  
+ 7 701 059 52 03

**Руслан Жаров**  
+ 7 701 081 82 57

**Талгат Мальгаев**  
+ 7 701 763 38 35

**Максим Коробков**  
+ 7 705 452 18 95

**Анаргуль Кайдарова**  
+ 7 702 195 84 91

**Яков Вольф**  
+ 7 701 794 13 81

**Евгений Мохов**  
+ 7 701 059 52 08

**Азамат Танашев**  
+ 7 701 718 67 11

**Ержан Берденов**  
+ 7 701 059 52 07

**Александр Овсяк**  
+7 701 503 77 40  
**Территориальный менеджер**  
Акмолинская область  
Карагандинская область  
Костанайская область

**Нурлан Жалбаков**  
+7 701 993 70 67  
**Территориальный менеджер**  
Северо-Казахстанская область  
Павлодарская область

**Нариман Масалиев**  
+7 701 764 80 10  
**Менеджер по технической поддержке**  
Жамбылская область  
Туркестанская область  
Алматинская область  
Кызылординская область

**Серик Бектембаев**  
+7 701 035 76 19  
**Территориальный менеджер**  
Туркестанская область  
Восточно-Казахстанская область  
Алматинская область  
Жамбылская область  
Кызылординская область

**Иван Шугуров**  
+7 701 721 23 55  
**Менеджер по технической поддержке**  
Северо-Казахстанская область  
Акмолинская область  
Костанайская область  
Карагандинская область

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

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

# ИННОВАЦИИ НА ВЫРОСТ

# РИС

Рекомендации по применению препаратов BASF для защиты риса в Казахстане 2019



**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 и/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.



# ИННОВАЦИИ НА ВЫРОСТ



**0**

**12**

**30-35**

**50-55**

**55-69**

**69-84**

**54-96**

**109-115**

*Посев  
и затоп-  
ление*

*Всходы*

*Кущение*

*Образование  
конуса  
нарастания*

*Трубкавание*

*Выметывание,  
цветение*

*Молочная  
спелость*

*Полная  
спелость*



## БАЗАГРАН®

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕПАРАТА

Действующие вещества	Бентазон (480 г/л)
Препаративная 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<sup>3</sup>

Высокоэффективный послевсходовый гербицид для уничтожения широкого спектра двудольных сорняков

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕПАРАТА

Действующие вещества	Бентазон 25% + МЦПА натрий-калийная соль 12,5%
Препаративная 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 х 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



# ФАЦЕТ® КС

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕПАРАТА

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

## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

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

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

## 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 ПРОСО**

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

Двухкомпонентный фунгицид для контроля важнейших заболеваний зерновых культур

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕПАРАТА

Действующие вещества	Эпоксиконазол (187 г/л) + тиофанат-метил (310 г/л)
Препаративная форма	Концентрат суспензии (КС)
Норма расхода	0,3-0,4 л/га
Спектр действия	Пирикулярриоз
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

