

Рекс® Плюс

Простое и эффективное решение на старте!



Универсальный фунгицид для контроля основных болезней зерновых культур с гибким температурным диапазоном применения

Преимущества фунгицида

- Широкий спектр действия и высокая эффективность против мучнистой росы, септориоза листьев и колоса, ржавчин и прикорневых гнилей.
- Защитное (профилактическое) и лечебное действие.
- Улучшенная препаративная форма Stick&Stay.
- Надежное действие даже при низких температурах (эффективен уже при +7 °C и выше).
- Отсутствие риска возникновения резистентности.

Характеристика препарата

Действующие вещества

Эпоксиконазол (84 г/л) +
фенпропиморф (250 г/л)

Механизм действия

Код 3 + 5, FRAC*

Температура хранения

-10...+40 °C

Гарантийный срок хранения

Не менее 5 лет

Распределение в растении

Системный

Препаративная форма

Суспензионная эмульсия (СЭ)

Период защитного действия

3–6 недель в зависимости от метеоусловий,
нормы расхода, степени развития болезней
и стадии обработки

Упаковка

2 x 10 л

Регламент применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработки)	
Рожь озимая	1,25	Ринхоспориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)	
Пшеница озимая	1,0–1,25	Мучнистая роса, септориоз, бурая ржавчина		30 (1)	
	0,75	Мучнистая роса, септориоз листьев		39 (2)	
Тритикале озимая	0,75	Мучнистая роса		39 (2)	
	1,0–1,25	Мучнистая роса, септориоз листьев, ринхоспориоз, бурая ржавчина		30 (1)	
Пшеница яровая	1,5	Мучнистая роса, септориоз листьев, бурая ржавчина		30 (1)	
Ячмень яровой	1,0–1,25	Мучнистая роса, ржавчина, темно-бурая и сетчатая пятнистости, ринхоспориоз		30 (1)	
Ячмень озимый	1,0–1,25	Мучнистая роса, церкоспореллезная прикорневая гниль, темно-бурая и сетчатая пятнистости, ринхоспориоз		30 (1)	
Рапс яровой	0,75–1,0	Альтернариоз		Опрыскивание в фазу конец цветения	20 (1)
Свекла сахарная	1,25–1,5	Церкоспороз, фомоз		Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
Райграс пастбищный	1,25	Гельминтоспориоз, пиренофороз	30 (1)		
Овсяница луговая	1,25	Пиренофороз, септориоз метелки	30 (1)		
Клевер луговой	1,25	Аскохитоз, пероноспориоз, антракноз	30 (1)		

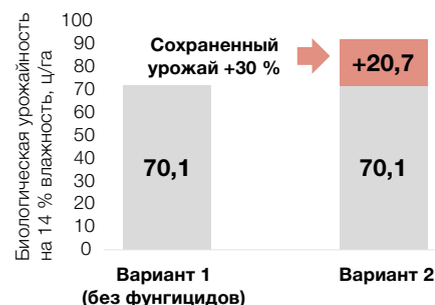
* Механизм действия согласно Fungicide Resistance Action Committee (FRAC)

Рекомендации по применению

- Фунгицид Рекс® Плюс предназначен для защиты листовой поверхности и основания стебля зерновых культур в период с фазы середины кущения до полного колошения (стадии развития 25–59).
- Для эффективного контроля септориоза в посевах озимой пшеницы и тритикале защиту рекомендуем начинать с 32–33 стадий, если болезнь присутствует на 4-м и нижних листьях и условия благоприятны для развития болезни.
- Для ограничения развития прикорневых гнилей*, контроля мучнистой росы и ржавчины на ранних этапах препарат рекомендуется применять в 30–32 стадии развития зерновых (в условиях теплой весны).

Хозяйственная эффективность систем защиты озимой пшеницы, сорт Арктис. 2018 г., УО «БГСХА»

Фактор вредоносности:	Без фунгицида Распр., %/ Развитие, %	Вариант 2 Биол. эффективность, %
Септориоз листьев, ст. 71–75	97,3/72,2	76,90
Септориоз колоса, ст. 81–83	52,0/18,8	86,70
Фузариоз колоса, ст. 81–83	34,0/11,3	73,30



Вариант 1	Вариант 2
Кинто® Дуо 2,5 л/т (ст. 00)	
Марафон® 4,0 л/га (ст. 11–12)	
Мессидор® 1,0 л/га (ст. 31)	
—	Рекс® Плюс 1,0 л/га (ст. 34)
—	Осирис® 1,5 л/га (ст. 61–65)

Рекс® Плюс 1,0 л/га — максимальная защита основания растений и нижних листьев от септориоза, прикорневых гнилей, мучнистой росы — **от 40 суток защиты**

Осирис® 1,5 л/га — максимальная защита колоса от септориозов, ржавчины, фузариозов, с пролонгацией защиты верхних листьев — **от 30–40 суток**

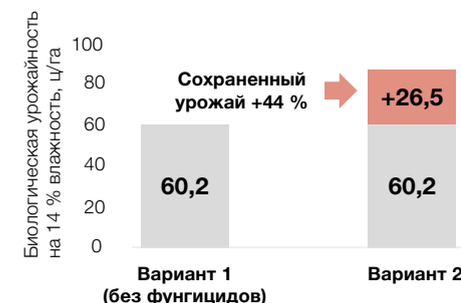
Культура	Фузариозная прикорневая гниль*	Церкоспореллезная прикорневая гниль*	Рамуляриоз	Пиренофороз	Ринхоспориоз	Сетчатая пятнистость	Ржавчины	Септориоз колоса	Септориоз листьев	Мучнистая роса
Рожь озимая	●	●		●	●		●			●
Тритикале озимая	●	●		●	●		●	●	●	●
Ячмень озимый	●	●	●	●	●	●	●			●
Ячмень яровой				●	●	●	●			●
Пшеница яровая	●	●		●			●	●	●	●
Пшеница озимая	●	●		●			●	●	●	●

● — ограничение развития ● — высокая эффективность

* регистрация в странах ЕС.

Хозяйственная эффективность систем защиты озимой тритикале, сорт Динамо. 2018 г., УО «БГСХА»

Фактор вредоносности:	Без фунгицида Распр., %/ Развитие, %	Вариант 2 Биол. эффективность, %
Септориоз листьев, ст. 71–75	97,3/72,2	76,90
Септориоз колоса, ст. 81–83	52,0/18,8	86,70
Фузариоз колоса, ст. 81–83	34,0/11,3	73,30
Мучнистая роса, ст. 55–59	100/49,5	59,80



Вариант 1	Вариант 2
Кинто® Дуо 2,5 л/т (ст. 00)	
Марафон® 4,0 л/га (ст. 11–12)	
Мессидор® 0,5 л/га (ст. 31)	
—	Рекс® Плюс 1,0 л/га (ст. 34)
—	Осирис® 1,5 л/га (ст. 61–65)

Рекс® Плюс 1,0 л/га — максимальная защита основания растений и нижних листьев от ринхоспориоза, септориоза, прикорневых гнилей, мучнистой росы — **от 40 суток защиты**

Осирис® 1,5 л/га — максимальная защита колоса от септориозов, ржавчины, фузариозов, с пролонгацией защиты верхних листьев — **от 30–40 суток**

- Для контроля мучнистой росы, ржавчины, ринхоспориоза, сетчатой пятнистости в посевах ярового ячменя рекомендуем применять в стадии 32–37, озимого ячменя — 31–34, что позволит обеспечить максимальную сохранность продуктивных стеблей и количества колосков в колосе.
- При планировании второй обработки препаратами Абакус® Ультра, Балая®, Приаксор® Макс, Абакус® Прайм, Ревистар® Топ, Рекс® Дуо в 37–49 стадии для первой обработки в 31–33 стадии рекомендуем норму расхода 0,75–1,0 л/га.
- При планировании однократной обработки фунгицид Рекс® Плюс необходимо применять в максимальной норме расхода 1,25 л/га, не снижая норму расхода рабочего состава, а обработка должна быть максимально приближена к 39 стадии.
- При планировании высоких урожаев в благоприятных метеоусловиях для развития болезней в интенсивных посевах в двух-трехкратных системах защиты зерновых можно применять минимальную норму расхода 0,75–1,0 л/га, при этом разрыв между обработками не должен превышать 3–4 недели.
- Фунгицид Рекс® Плюс можно применять дробно в системах защиты, например 0,75 л/га (ст. 32–33) + 0,75 л/га (ст. 37–49) при этом интервал между обработками не должен превышать 21 день.
- Препарат Рекс® Плюс рекомендуем в посевах зерновых, размещаемых после благоприятных предшественников с низким-средним риском поражения прикорневыми гнилями и оптимальными сроками сева, на средне- и высоковосприимчивых к мучнистой росе и ржавчине сортах.