

Защита дольше – урожай больше!

Май

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Получите дополнительное время
абсолютной защиты с ЭЛАТУС® РИА!

32
33
34
35



syngenta.

Одна обработка на стадии флаг-листа обеспечит защиту
в 2 раза дольше, чем самые популярные фунгициды¹

¹ На основании исследования, проведенного Kleffmann Group Brand Equity Monitor (Клеффманн Груп Бренд Эквити Монитор) в октябре 2016 года

38

39

40

ЭЛАТУС® РИА: получите дополнительное время абсолютной защиты

Инновационное средство для фунгицидной защиты колосовых

Современные сельскохозяйственные технологии призваны повысить эффективность и рентабельность земледелия. Препараты нового поколения сводят к минимуму вывод техники в поля и снижают воздействие химических соединений на экосистемы. Кроме того, новые технологии расширяют возможности при планировании этапов защиты зерновых культур по календарю.

Представляем новинку сезона 2019 года — фунгицид ЭЛАТУС® РИА. Этот препарат разработан специально для зерновых и выполняет сразу две важнейшие функции:

- длительная (6–8 недель) защита посевов от всех листовых заболеваний в фазу флагового листа (T2);
- мощная физиологическая поддержка, позволяющая повысить урожайность и качество зерна в периоды стрессов, особенно в условиях засухи и жары.

Уникальные преимущества фунгицида ЭЛАТУС® РИА позволяют планировать обработку посевов по календарю и ограничиться одним выходом опрыскивателя на поле в фазу флаг-листа.

Защита листьев на протяжении более 45 дней

ЭЛАТУС® РИА содержит СОЛАТЕНОЛ® — вещество с инновационным механизмом действия на патогены. После нанесения СОЛАТЕНОЛ® накапливается в восковом слое листа, а затем равномерно распределяется по поверхности и внутренним клеткам растения, гарантируя максимально длительную защиту от болезней. СОЛАТЕНОЛ® отличается высокой липофильностью, поэтому после обработки не вымывается дождем.

Полный контроль листовых болезней

ЭЛАТУС® РИА совмещает двойную функцию фунгицида: лечение в условиях уже развивающихся заболеваний и эффективную профилактику перед их всплеском.



Септориоз



Бурая ржавчина



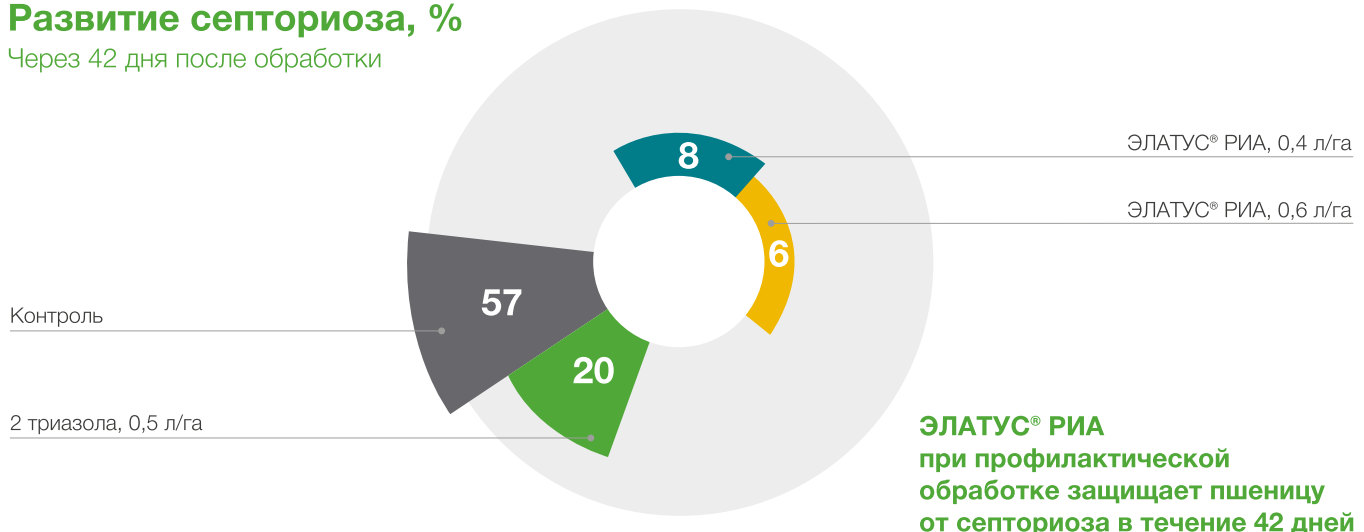
Мицелий буровой ржавчины
в тканях листа через 5 дней
после заражения



Здоровые клетки листа пшеницы
под защитой СОЛАТЕНОЛ®

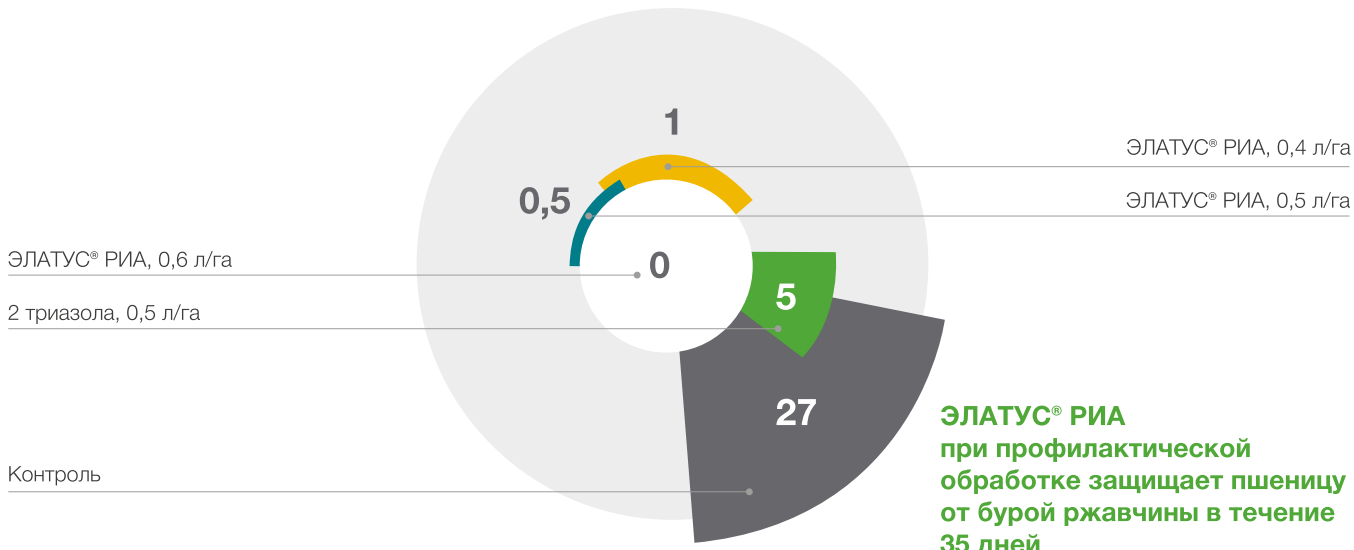
Развитие септориоза, %

Через 42 дня после обработки



Развитие бурой ржавчины, %

Через 35 дней после обработки



Озеленяющий эффект даже в стрессовых условиях

ЭЛАТУС® РИА обладает выраженным физиологическим эффектом, сохраняя биологический потенциал сорта. По сравнению с триазолами и стробилуруинсодержащими фунгицидами СОЛАТЕНОЛ® обеспечивает более длительный (+20 дней) и выраженный озеленяющий эффект.

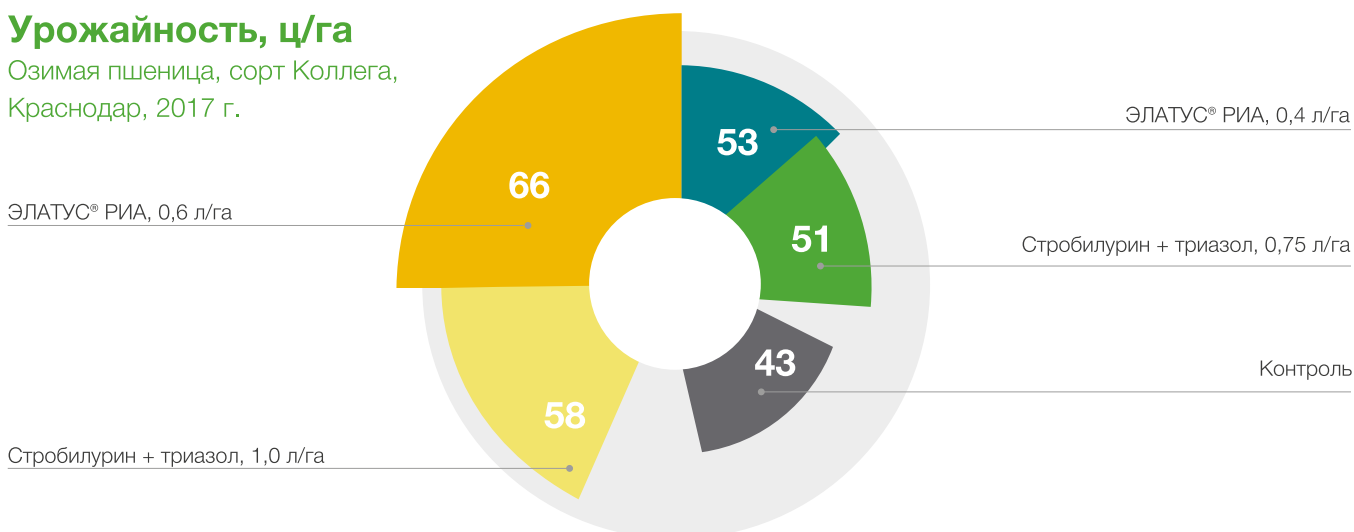
Это достигается за счет того, что в условиях стрессовой засухи и высоких температур СОЛАТЕНОЛ® повышает эффективность использования влаги и дополнительно активизирует процесс фотосинтеза. В результате засуха и высокие температуры не угнетают растения, обработанные ЭЛАТУС® РИА, что позволяет сохранить урожай. Кроме того, за счет увеличения периода вегетации повышается качество зерна.

ЭЛАТУС® РИА — фактор роста урожайности в регионах интенсивного возделывания зерна

- Защита от всех листовых болезней в фазу флаг-листа;
- сокращение количества фунгицидных обработок и, как следствие, меньшее количество выходов техники в поле;
- снижение химического воздействия на экосистемы;
- возможность планирования обработок по календарю;
- решение проблемы резистентности фитопатогенов.

Урожайность, ц/га

Озимая пшеница, сорт Коллега,
Краснодар, 2017 г.



ЭЛАТУС® РИА

Место в системе защиты

Магнепло™

57–65
ВВСН

Амистар® Экстра

29–32
ВВСН

Элатус® Риа

37–49
ВВСН

Магнепло™

57–65
ВВСН

T0

T1

T2

T3

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработки)
0,4–0,6	Пшеница озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 л/га	40 (1)
	Ячмень озимый	Мучнистая роса, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, ржавчина карликовая		
	Ячмень яровой	Темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ринхоспориоз, чернь колоса		

Действующие вещества:

83,33 г/л Солатенол™ (бензовиндифлурипа)
208,33 г/л пропиконазола
66,67 г/л ципроконазола

Химические классы:

пиразолкарбоксамиды и триазолы

Препартивная форма:

КЭ (концентрат эмульсии)

Упаковка:

канисстра 5 л / 4 x 5 л

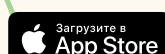
Срок годности:

3 года

Класс опасности:

3 умеренно опасные вещества

Скачайте приложение «Сингента Россия»



В App Store или Google Play

Наименования продуктов и брендов, отмеченные знаками ® и ™, логотип, рамка «Альянс», символ «Росток» — торговые марки Группы компаний «Сингента». Настоящий материал содержит сведения общего характера. Перед применением продукции внимательно прочтайте инструкцию, прилагаемую к упаковке. Товар сертифицирован. Копирование и воспроизведение материала (полностью или частично) без разрешения правообладателя запрещено. © «Сингента», 2019.

Телефон горячей линии агрономической поддержки «Сингенты» **8 800 200-82-82**

syngenta
www.syngenta.ru