



Балая®
На класс выше!

AgCelence
Расчитывай на большее.

Запатентованная формула Балая® обеспечивает двойную профилактику на 4 недели дольше, чем другие препараты, а также усиленное лечебное действие, даже когда заражение уже произошло.

Преимущества фунгицида

- Независимость от погоды: эффективен при применении от +5 °С тепла.
- Контролирует устойчивые штаммы септориоза, которые не подавляются другими триазолами (подтверждено ADAS).
- Длительный профилактический контроль — до 50 суток максимально возможной эффективности на уровне 94% (подтверждено ADAS).
- В 24 раза быстрее поглощается листьями, чем другие фунгициды.
- Уникальное лечебное действие обеспечивает 75% эффективность даже при применении **через 15 суток после заражения**, в то время, как эффективность препарата сравнения составляет 28% (данные ADAS).

Характеристика препарата

Действующие вещества

Ревизол®¹ (100 г/л) +
пираклостробин (100 г/л)

Механизм действия

Код 3 + 11, FRAC*

Температура хранения

-5 ... +40 °С

Гарантийный срок хранения

Не менее 2 лет

Распределение в растении

Системный + трансламинарный

Препаративная форма

Концентрат эмульсии (КЭ)

Период защитного действия

до 50 суток

Упаковка

4 x 5 л

Регламент применения

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработки)
Пшеница озимая (не более 1,2 л/га)	0,75	Септориоз листьев	Опрыскивание в период вегетации	28 (1)
	0,6			28(2)
Тритикале озимая (не более 1,2 л/га)	0,75	Мучнистая роса, септориоз колоса		28 (1)
	0,6			28 (2)
Ячмень яровой	0,75	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса		28 (1)
Рожь озимая	0,6	Ринхоспориоз, мучнистая роса, бурая ржавчина		28 (1)
Пшеница яровая	0,6	Мучнистая роса, септориоз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации	28 (1)
Ячмень озимый	0,6	Ринхоспориоз, сетчатая пятнистость, фузариоз и гельминтоспориоз колоса		28 (1)
Свекла сахарная	0,6-0,75	Церкоспороз		31 (1)

Рекомендации по применению

Зерновые культуры

- Фунгицид Балая®, 0,6 – 0,75 л/га применяется с 30 по 59 стадию развития зерновых культур.
- При планировании **однократной системы защиты** в посевах озимой пшеницы, озимой тритикале, ярового ячменя фунгицид Балая® применяется в норме расхода 0,75 л/га, а при защите посевов озимой ржи, озимого ячменя, яровой пшеницы используется в норме расхода 0,6 л/га. В обоих случаях препарат Балая® применяется для контроля возбудителей болезней флаг листа зерновых культур в 37-39 стадию развития культуры.
- При использовании **двукратной фунгицидной системы защиты** озимых тритикале, пшеницы или ячменя, препарата Балая®, 0,6-0,75 л/га применяется со стадии 31 по 59 стадию развития культуры (Т1 или в Т2/Т3 периоды).
- При планировании **трех обработок** зерновых культур фунгицидами, препарат Балая® применяется в норме расхода 0,6 л/га в стадии развития в 37-39.
- В посевах озимой пшеницы и тритикале при благоприятных условиях для возбудителей болезней, плохого предшественника, «мягкой» зимы, «слабого» протравителя семян, безотвальной обработки почвы, Strip-Till (много соломы и растительных остатков) целесообразно двукратное применение фунгицида Балая®:
 - » первая обработка препаратом Балая®, 0,6 л/га в 31-33 стадию культуры (Т1);
 - » вторая обработка препаратом Балая®, 0,6 л/га в 37-49 стадию культуры (Т2).

¹ Ревизол® — торговая марка BASF для действующего вещества мефентрифлуконазол

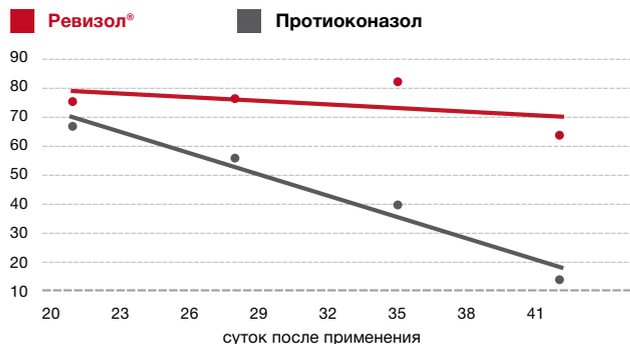
* Механизм действия согласно Fungicide Resistance Action Committee (FRAC)

Сахарная свекла

- Фунгицид Балая®, 0,6 – 0,75 л/га применяется однократно профилактически во второй-третьей декаде июля на восприимчивых к церкоспорозу гибридах сахарной свеклы.
- При планировании двухкратного применения фунгицидов на гибридах поздних сроков уборки с высокой восприимчивостью к церкоспорозу препарат Балая® применяется в норме расхода 0,75 л/га при планировании первой обработки.
- При планировании двухкратного применения фунгицидов на гибридах поздних сроков уборки с низкой или средней восприимчивостью к церкоспорозу препарат Балая® применяется в норме расхода 0,6 л/га при планировании первой обработки или для повторной обработки спустя 21-28 суток после применения фунгицида Абакус® Ультра или Пиктор® Актив.
- Фунгицид Балая®, 0,75 л/га может применяться по проявившимся симптомам церкоспороза (5% развития возбудителя болезни).

Превосходная продолжительность защитного действия, подтвержденная независимым институтом ADAS

Эффективность, %



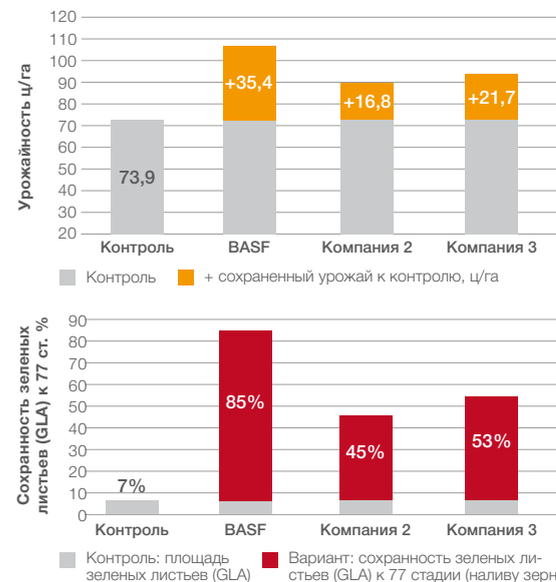
Дж. Смит, ADAS 2017 (Teagasc, IE), применение в стадии BBCH 39

“Мои культуры остаются зелеными на три-четыре недели дольше, чем у соседей” - отметил Тим Ламинам (Британский чемпион мира по урожаю пшеницы)

+13.7
ц/га
с Ревизол®

“Благодаря компоненту Ревизол® фунгицида Балая® у нас есть возможность профилактически применять триазолы”.
Как результат — более длительная защита в сутках (неделях) по сравнению с комбинированными препаратами, содержащие «старые» триазолы.

Превосходная лечебная эффективность Балая® против Септориоза



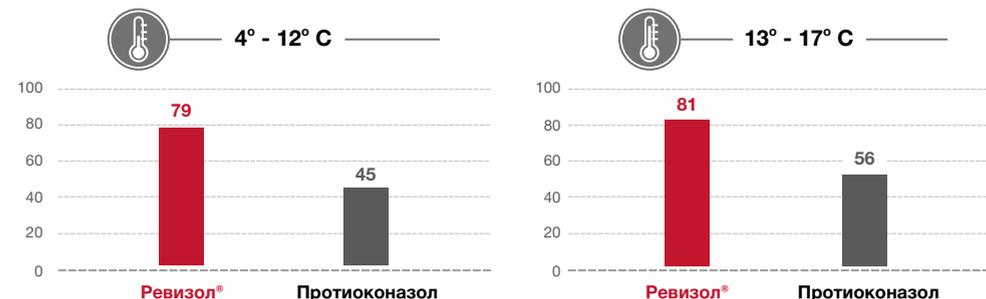
1. Сохранность урожая и зеленых листьев с помощью фунгицидов BASF (Балая®, Флексити®, Ревистар® Топ) существенно больше (+14-19 ц/га) лучших европейских предложений от Компаний 2 и 3.
2. Ревизол® 2хкратно в системе защиты существенно лучше в защите пшеницы от болезней чем 2хкратно протиоконазол.
3. Ревизол® 2хкратно в системе при поддержке сильных стробилуринов в Балая® (Ревизол® + F500), карбоксамидов в Ревистар® Топ (Ревизол® + флуксапироксад) существенно лучше стробилуринов и новых карбоксамидов от Компаний 2 и 3.

1. BASF: Балая® 0,5 л/га + Флексити® 0,25 (32 ст.) + (колошение) Ревистар® Топ 1,0 л/га
2. Компания 2: Протиоконазол 120 г/га + Азоксистробин 100 г/га (ст. 32) + (ст. колошение) Бензовиндифлупир 56 г/га + Протиоконазол 113 г/га
3. Компания 3: Протиоконазол, 128 г/га + Проквиназид, 32 г/га + Спироксамин, 160 г/га (ст. 32) + (ст. колошение) Протиоконазол 130 г/га + Биксафен 65 г/га + Флуопирам 65 г/га

Источник: EuroWheat, 2021 (сравнение лучших европейских фунгицидов от разных компаний)

Эффективность против возбудителя Септориоза независимо от температуры при применении

Эффективность, %



Балая® предоставляет вам более широкие возможности применения, поскольку низкие температуры не влияют на эффективность фунгицида