

Премиум-
защита,
доступная
всем!

avgust 
crop protection

Балий®

ФУНГИЦИД

пропиконазол, 180 г/л
+ азоксистробин, 120 г/л

Балий® – уникальный двухкомпонентный фунгицид с озеленяющим эффектом



Расход рабочей жидкости, л/га

На зерновых культурах – 300

На сахарной свекле – 200 – 300

На сое – 200 – 400

На винограде – 800 – 1000

Упаковка

Канистры по 5 и 10 л

Преимущества препарата

- Сочетание двух активных ингредиентов с профилактическим и лечащим действием, что обеспечивает длительный контроль листовых заболеваний
- Остановка роста грибов и прорастания их спор
- Равномерный контроль болезней во всех органах растения за счет системной активности
- Управление устойчивостью патогенов благодаря двум различным механизмам действия
- Снижение стресса от засухи благодаря оптимизации использования воды растениями

Препарат выпускается в форме концентрата микроэмульсии.

Специально подобранная для данной препаративной формы система вспомогательных веществ (сурфактантов и адьюванта) обеспечивает получение рабочего раствора фунгицида с размером частиц менее 200 нанометров, что приводит к более высокой, по сравнению с концентратами эмульсии, проницаемости действующих веществ в растения и, как следствие, к более высокой фунгицидной активности препарата.

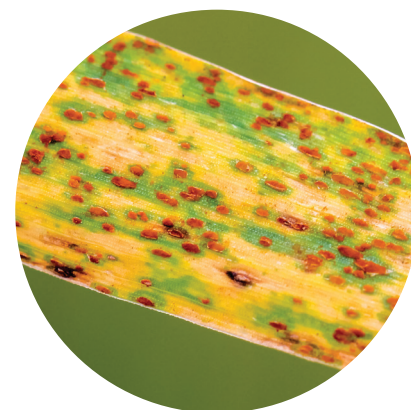
Пропиконазол является ингибитором процесса биосинтеза эргостерола в мембранах клеток фитопатогенов. Он оказывает профилактическое, сильное лечащее и истребляющее системное действие, подавляет спорообразование



Мучнистая роса пшеницы



Пиренофороз пшеницы



Бурая ржавчина пшеницы

у патогенов, за счет газовой фазы снижает развитие мучнисторосяных грибов. Проявляет также росторегулирующее действие, что обеспечивает лучшее усвоение растениями углекислого газа и, соответственно, повышает активность фотосинтеза в растениях.

Азоксистробин ингибирует митохондриальное дыхание в клетках патогенов. Он характеризуется длительным защитным и озеленяющим эффектом. Это действующее вещество оказывает положительное физиологическое действие на растения, увеличивает усвоение азота за счет замедления инактивации нитратредуктазы в темноте, снижает потребление воды, регулируя процесс закрытия устьиц и усиливая ассимиляцию углекислого газа, что особенно важно в период засухи.

Азоксистробин продлевает период вегетации за счет ингибирования процесса образования этилена (гормона старения) в растении.

Балий® проявляет защитное и антиспорлирующее действие сразу же после применения. В зависимости от погодных условий и инфекционной нагрузки, препарат защищает посевы до 4 - 5 недель с момента обработки.

Для достижения максимального эффекта от обработки Балий® рекомендуется применять на ранней стадии развития болезней.

Срок ожидания при использовании Балия®: на зерновых культурах и винограде – 40 дней, на сахарной свекле и сое – 28.

При соблюдении рекомендуемых норм расхода и технологии применения препарата возникновение резистентности у патогенных организмов маловероятно.

Балий® совместим с другими пестицидами, кроме препаратов, обладающих сильнощелочной или сильнокислой реакцией.



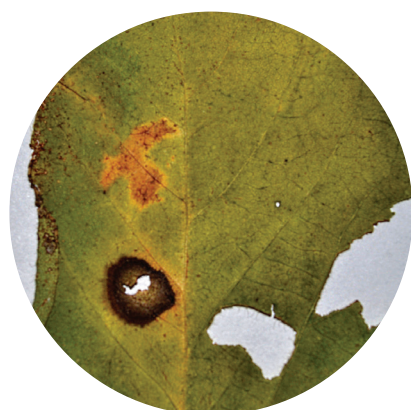
Септориоз пшеницы



Сетчатая пятнистость ячменя



Церкоспороз сахарной свеклы



Аскохитоз сои



Фомоз сахарной свеклы



Мучнистая роса сахарной свеклы

Балий®

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га	Кратность обработки
Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина, пиренофороз, септориоз листьев и колоса	0,6 - 0,8	1-2
Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая и темно-буря пятнистости, ринхоспориоз		1
Рожь озимая	Бурая ржавчина, ринхоспориоз		1
Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз		2
Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, пероноспороз	0,8 - 1	2
Виноград	Оидиум, черная пятнистость, альтернариоз		3

® — зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

Центральный офис компании «Август»
ул. Цандера, д. 6, Москва, 129515
+7 495 787-08-00

avgust.com

С нами расти легче

avgust 
crop protection