

ФУНГИЦИД

Кобальт®

пропиконазол, 400 г/л

Простой и крутой

avgust 
crop protection



ФУНГИЦИД

Кобальт®

Общая информация



ФУНГИЦИД

Кобальт®

Общая характеристика

avgust crop protection

Системный фунгицид профилактического и лечащего действия для защиты сельскохозяйственных культур от комплекса болезней



ФУНГИЦИД

Кобальт®

Общая
характеристика

пропиконазол, 400 г/л

Препаративная форма
концентрат микроэмульсии

Культуры

пшеница и ячмень озимые и яровые,
соя, горох, сахарная свекла

Спектр действия

комплекс заболеваний культур

ФУНГИЦИД

Кобальт®

Преимущества

- высокая эффективность против наиболее вредоносных болезней зерновых культур, сахарной свеклы, сои и гороха
- отличные системные свойства и мощное лечащее действие
- продолжительное защитное действие
- низкая норма расхода

ФУНГИЦИД

Кобальт®

Спектр действия

avgust 
crop protection

На зерновых:

мучнистая роса, бурая, желтая и карликовая ржавчина, пиренофороз, септориоз, сетчатая и темно-бурая пятнистости, ринхоспориоз

На сое:

церкоспороз, септориоз, аскохитоз, альтернариоз

На сахарной свекле:

церкоспороз, мучнистая роса, фомоз

На горохе:

аскохитоз, мучнистая роса, антракноз, ржавчина

ФУНГИЦИД

Кобальт®

Механизм действия

Пропиконазол оказывает профилактическое и лечущее системное действие, подавляет спорообразование у патогенов, за счет газовой фазы снижает развитие мучнисторосяных грибов.

Этот активный ингредиент проявляет также росторегулирующее действие, повышает интенсивность фотосинтеза в растениях

ФУНГИЦИД

Кобальт®

Скорость воздействия

**Начинает действовать в течение
2 - 4 ч после применения**



ФУНГИЦИД

Кобальт®

Период защитного действия

**Обеспечивает защиту посевов
от инфекции до 4 - 5 недель
с момента обработки**



Кобальт®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га	Кратность обработки
Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, желтая ржавчина, септориоз, пиренофороз	0,25 - 0,35	1 - 2
Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз		1

Кобальт®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га	Кратность обработки
Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, альтернариоз	0,3 - 0,4	2
Горох	Аскохитоз, мучнистая роса, антракноз, ржавчина		
Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз		

Кобальт®

Особенности применения

Опрыскивание проводят в период вегетации профилактически или при появлении первых признаков заболеваний.

Воду для приготовления рабочего раствора следует подготовить с помощью кондиционера Сойлент®



ФУНГИЦИД

Кобальт®

Рабочий раствор

300 л/га



ФУНГИЦИД

Кобальт®

Совместимость

Совместим с другими пестицидами, кроме препаратов, обладающих сильнощелочной или сильноокислой реакцией

ФУНГИЦИД

Кобальт®

Возможность
возникновения
резистентности

Случаев возникновения резистентности к препарату не выявлено, но для предотвращения ее возможного появления рекомендуется чередовать его применение с фунгицидами из других химических классов

Кобальт®

Свидетельство о регистрации

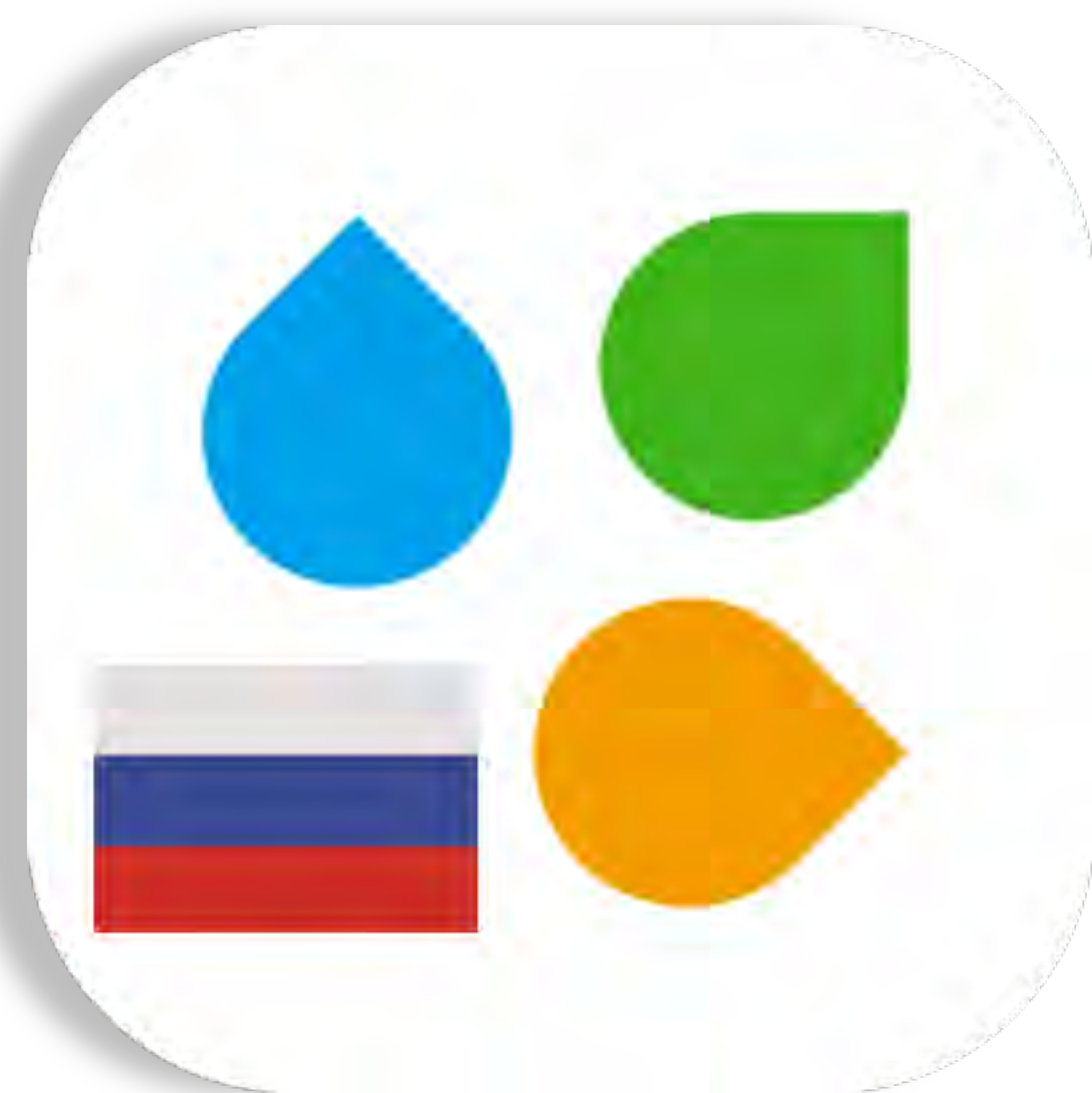


Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Сроки ожидания (кратность обработки)
1	2	3	4	5
0,25-0,35	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина жёлтая, септориоз, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(1-2)
	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз		40(1)
0,3-0,4	Соя	Церкоспороз, септориоз, аскохитоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(2)
	Горох	Аскохитоз, антракноз, мучнистая роса, ржавчина		
	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз		20(2)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.
Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси



Август Чекер.
Защита от контрафакта





avgust 
crop protection



С нами расти легче

avgust.com