

**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 лечащее 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		

ФУНГИЦИД

# 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



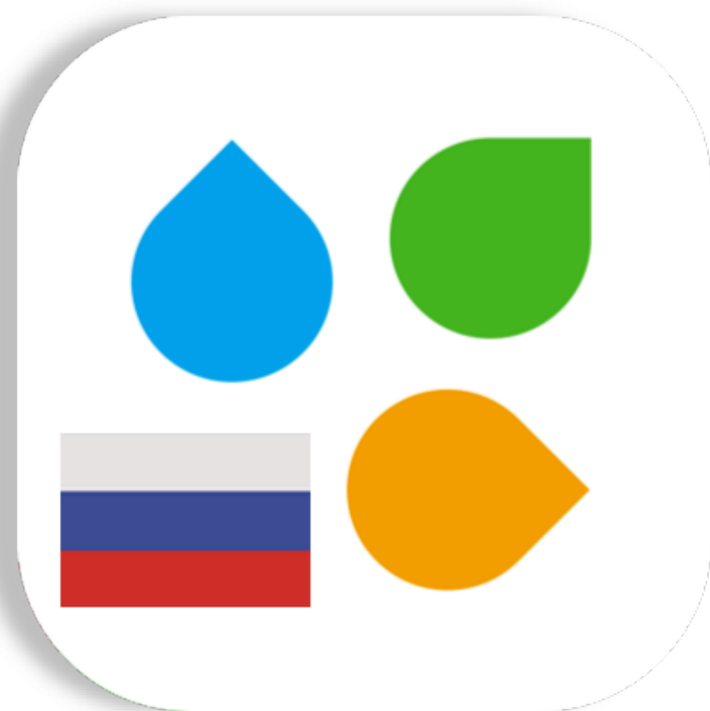
Для сельскохозяйственного производства:

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](https://avgust.com)