

ФУНГИЦИД

Колосаль®

тебуконазол, 250 г/л

Здоровый колос —
КОЛОСАЛЬ®ный
урожай!



ФУНГИЦИД

Колосаль®

Общая информация



ФУНГИЦИД

Колосаль®

Общая характеристика

avgust 
crop protection

Системный фунгицид для борьбы с фузариозом колоса и другими болезнями зерновых культур, а также заболеваниями риса, рапса и винограда

ФУНГИЦИД

Колосаль®

Общая
характеристика

avgust 
crop protection

тебуконазол, 250 г/л

Препаративная форма
концентрат эмульсии

Культуры

пшеница яровая и озимая, ячмень
яровой и озимый, рожь озимая,
рапс яровой и озимый, рис,
виноград

Спектр действия

комплекс заболеваний культур

ФУНГИЦИД

Колосаль®

Преимущества

avgust 
crop protection

- отличные системные свойства и высокая скорость действия
- подавление наиболее вредоносных болезней зерновых культур
- профилактика и лечение болезней, а также длительный период защиты

ФУНГИЦИД

Колосаль®

Механизм действия

Тебуконазол обладает защитным и лечащим действием. Распространяется по ксилеме, подавляет биосинтез эргостерина в мембранах клеток патогенов, нарушает процесс метаболизма

ФУНГИЦИД

Колосаль®

Скорость воздействия

**Проникает в растение через
ассимилирующие части в течение
2 - 4 часов после применения
и уже через несколько часов
обеспечивает улучшение
фитосанитарного состояния
растений**



Колосаль®

Период защитного действия

В течение 4 - 5 недель с момента обработки. Обладает отличной дождестойкостью, гарантирует надежную защиту даже в случае выпадения осадков после применения



Колосаль®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Пшеница яровая и озимая	Бурая, стеблевая, желтая ржавчина	0,5
Пшеница яровая	Септориоз, мучнистая роса	0,75 - 1
	Фузариоз колоса	1
Пшеница озимая	Мучнистая роса	0,75 - 1
	Септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	1

Колосаль®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Ячмень яровой	Карликовая, стеблевая ржавчина, мучнистая роса, ринхоспориоз, полосатая и темно-бурая пятнистости	0,75 - 1
	Сетчатая пятнистость, фузариоз колоса	1
Ячмень озимый	Карликовая ржавчина, ринхоспориоз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	0,75 - 1
	Полосатая и сетчатая пятнистости	1

Колосаль®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Рожь озимая	Бурая, стеблевая ржавчина	0,5 - 0,75
	Ринхоспориоз, оливковая плесень	0,75 - 1
Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, фомоз	1
Рис	Пирикуляриоз	0,75
Виноград	Оидиум	0,4

ФУНГИЦИД

Колосаль®

Особенности
применения

avgust 
crop protection

Для **защиты пшеницы** от фузариоза колоса обработку проводят в начале цветения пшеницы, когда пыльники можно видеть на 25 - 50 % колосьев. Обычно это период через 1 - 4 дня после полного выхода большинства колосков. Однако такая рекомендация подходит только при возможности завершить обработку за 1 - 2 дня. Для крупных предприятий или при трудностях с опрыскивающей техникой необходимо начинать обработки в момент, когда на 80 % главных стеблей наблюдается колошение

ФУНГИЦИД

Колосаль®

Особенности
применения

avgust 
crop protection

На озимом рапсе осенью для оптимизации параметров роста культуры перед уходом в зиму, а также защиты от фомоза Колосаль, 1 л/га применяют в фазе 4 - 6 листьев. При повторной осенней обработке в фазе 6 - 8 листьев можно снова использовать Колосаль или росторегулятор Рэгги. Весной для стимулирования образования боковых побегов и снижения риска полегания Колосаль, 1 л/га применяют в фазе начала вытягивания стеблей

ФУНГИЦИД

Колосаль®

Особенности
применения

avgust 
crop protection

На яровом рапсе для формирования оптимальных параметров растений и впоследствии – урожая, а также контроля основных заболеваний на ранних этапах Колосаль, 1 л/га применяют в фазе начала вытягивания стеблей. При активном росте культуры рекомендуется смесь Колосаль, 0,6 л/га + Рэгги, 0,3 л/га

ФУНГИЦИД

Колосаль®

Особенности
применения

avgust 
crop protection

Опрыскивание **виноградников** проводят в период вегетации в фазах: видимое образование соцветий, позднее цветение, ягода размером с горошину, начало появления твердых зеленых ягод.

Рекомендуется добавление в рабочий раствор препарата ПАВ Аллюр или Полифем.

Показатель pH воды для приготовления рабочего раствора – 5 - 7

ФУНГИЦИД

Колосаль®

Особенности
применения

avgust 
crop protection

Внимание!

При приготовлении рабочего раствора фунгицида во всех случаях нужно добавлять **Колосаль в воду**, а не наоборот.

Не смешивать препарат с водой в баке смесителя, а подавать фунгицид в бак опрыскивателя, на 1/2 заполненный водой, в неразбавленном виде

Колосаль®

Расход рабочей жидкости

- на зерновых – **300** л/га,
- на рапсе – **400**,
- на рисе – **200 - 300**,
- на винограде – **до 1000** л/га



ФУНГИЦИД

Колосаль®

Совместимость

avgust 
crop protection

Препарат совместим с различными пестицидами, за исключением препаратов, обладающих сильнощелочной или сильнокислой реакцией. В каждом конкретном случае необходимо проверять совместимость компонентов перед приготовлением баковой смеси, а готовую смесь – на фитотоксичность по отношению к обрабатываемой культуре

Колосаль®

Свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,5	Пшеница яровая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа – начало колошения; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)
0,75-1,0		Мучнистая роса, септориоз		
1,0		Фузариоз колоса		
0,5	Пшеница озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа – начало колошения; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)
0,75-1,0		Мучнистая роса		
1,0	Пшеница озимая	Септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазах появления флаг-листа – начало колошения; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)
0,75-1,0	Ячмень яровой	Ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, ринхоспориоз, полосатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов – выдвигание колоса; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)
1,0		Сетчатая пятнистость, фузариоз колоса		
0,75-1,0	Ячмень озимый	Ржавчина карликовая, ринхоспориоз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов – выдвигание колоса; против фузариоза колоса – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)
1,0		Полосатая пятнистость, сетчатая пятнистость		
0,5-0,75	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая	Опрыскивание в период вегетации в фазах 2-х узлов – флаговый лист; против оливковой плесени – конец колошения – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(1)
0,75-0,1		Ринхоспориоз, оливковая плесень		

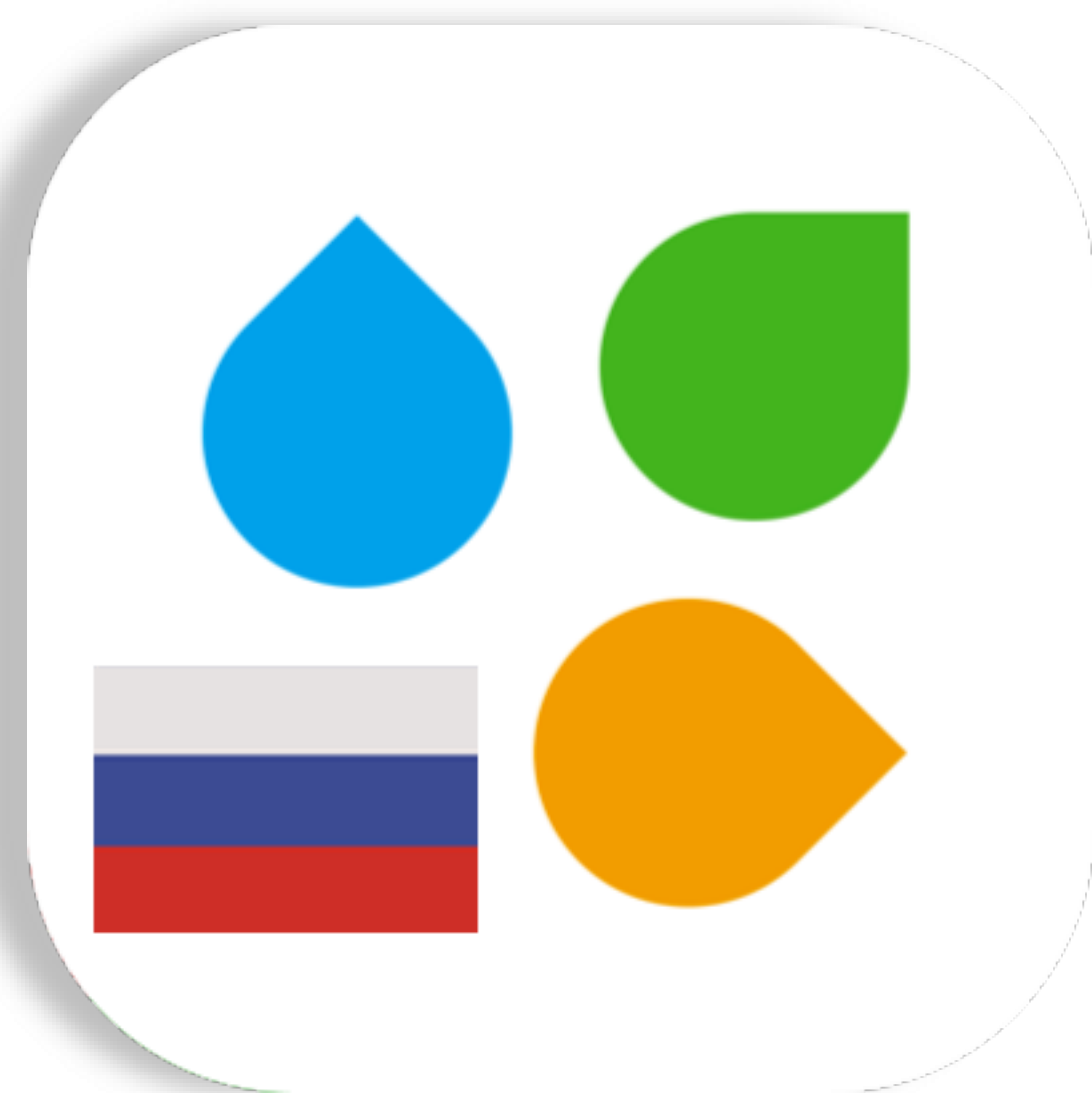
Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Колосаль, КЭ (250 г/л тебуконазола) от 13 марта 2020 г. № 2590

1	2	3	4	5
0,75	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе выметывания метелки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)
1,0	Рис яровой	Альтернариоз, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней (фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе). Расход рабочей жидкости – 400 л/га	40(2)
	Рис озимый		Опрыскивание в период вегетации осенью в фазе розетки из 6-8 листьев и весной в фазах вытягивание стеблей – образование стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	
0,4	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации в фазах: видимое образование соцветия, позднее цветение, ягода размером с горошину, начало появления твердых зеленых ягод. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	50(4)

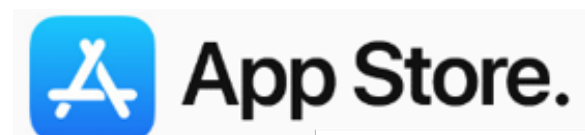
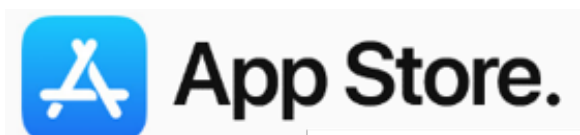
Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня, ручных – 6 дней.
Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

Директор Департамента растениеводства, механизации и защиты растений Р.В. Некрасов

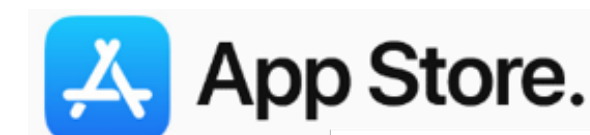
Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси

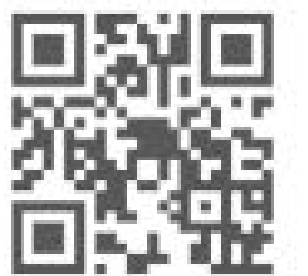


Август Чекер.
Защита от контрафакта





avgust 
crop protection



С нами расти легче

avgust.com