



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2590 от « 13 » марта 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(наименование регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Колосаль, КЭ (250 г/л тебуконазола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-02-2590-1

на срок по « 12 » марта 2030 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.



№002945

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		
0,75-1,0		Мучнистая роса		
1,0	Пшеница озимая	Септориоз, пиренофороз, фузариоз колоса		
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	
1,0		Сетчатая пятнистость, фузариоз колоса		
0,75-1,0	Ячмень озимый	Ржавчина карликовая, ринхоспориоз, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса		
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	
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	Пирикуляриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе выметывания метёлки. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	40(1)
1,0	Рапс 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	
	Рапс 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	40(2)
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, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов

