



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3859 от « 7 » ноября 2022 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 Бенорад, СП (500 г/кг беномила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-02-3859-1

на срок по « 6 » ноября 2032 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.



№004306

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, кг/т, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Сроки ожидания (кратность обработки)
1	2	3	4	5
2,0-3,0	Пшеница яровая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
0,5-0,6		Мучнистая роса	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(1)
2,0-3,0	Пшеница озимая	Твердая головня, пыльная головня, фузариозная и церкоспореллезная корневые гнили, плесневение семян	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
0,3-0,6	Пшеница озимая	Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офиоболез	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(1)
0,5-0,6		Мучнистая роса		
2,0-3,0	Ячмень яровой	Каменная головня, пыльная головня, ложная (черная) головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
2,0-3,0	Рожь озимая	Снежная плесень, фузариозная корневая гниль, стеблевая головня, плесневение семян	Предпосевное протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)
0,3-0,6		Церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, снежная плесень	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(1)
0,5-1,0	Картофель (семенной)	Ризоктониоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – 2 л/т	-(1)
0,6-0,8	Свекла сахарная	Мучнистая роса, церкоспороз, фомоз	Опрыскивание растений в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	30(3)
1,0-1,5	Подсолнечник	Фомопсис, серая гниль, белая гниль, фомоз	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50(2)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Бенорад, СП (500 г/кг беномила) от 7 ноября 2022 г. № 3859

1	2	3	4	5
1,0-1,5	Кукуруза	Прикорневые и стеблевые гнили, фузариоз початков	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	50(1)
	Соя	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, септориоз, церкоспороз, бактериоз	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	40(2)
	Горох	Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, бактериоз		38(2)
1,0	Лен масличный	Пасмо, антракноз, фузариозное побурение	Опрыскивание посевов в фазе «елочки». Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(1)
2,0	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе выметывания метелок. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	48(1)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 4 дня.

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



