

МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3307 от « 21 » сентября 2021 г.	
Настоя предведенно выдано	
ООО УК «АБТ-ГРУПП», ОГРН 1107746454111	
(наименование регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)	
В соответстви с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ	
«О безопасном о ащении с пестицидами и агрохимикатами»	
пестицид Алирин-Б, Ж (титр не менее 109 КОЕ/мл Bacillus subtilis, штаг	MM
В-10 ВИЗР)	
получи го ударственную регистрацию за № 139-02-3307-1	
на срок 20 » сентября 2031 г. и допускается к обороту н	ıa
территори ской Федерации со следующими регламентами применения:	

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



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, г/га, г/т	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания, (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизи- рованных) работ
1	2	3	4	5	6
2-4	Пшеница яровая и озимая	Корневая, прикорневая гниль	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-) <
	1	Септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период кущения-выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(1)
	Ячмень яровой и озимый	Корневая, прикорневая гниль	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т	-(1)	-(-)
		Сетчатая пятнистость	Опрыскивание в период кущения-выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(1)
3	Кукуруза	Стеблевая гниль	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(1)
3-6	Картофель	Фузариоз, альтернариоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		-(-)
	7		Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(3)	1(1)
2-3	Подсол- нечник	Белая гниль, серая гниль	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	-(1)
2	Соя	Корневая гниль, фузариозное увядание	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т		-(-)
2-3	1	Пероноспороз	Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - 200 л/га		1(1)
2-6	Свекла сахарная Свекла столовая	Церкоспороз, корнеед	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га		/
2	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль, альтернариоз, фитофтороз	Полив лунок при высадке рассады, полив под корень в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га		-(-)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Алирин-Б, Ж (титр не менее 10^9 КОЕ/мл Bacillus subtilis, штамм B-10 ВИЗР) от 21 сентября 2021 г. № 3307

1	2	3	4	5	6	
3	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль, альтернариоз, фитофтороз	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(3)	1(1)	
2-3	Кабачок, тыква	Мучнистая роса, альтернариоз, серая гниль	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)		
	Морковь	Корневая гниль	Полив под корень. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(3)	-(-)	
		Альтернариоз	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га	-(4)	1(1)	
3-5	Капуста бело- кочанная	Черная ножка	Внесение в рассадную смесь или субстрат для посадки рассады. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(1)	-(-)	
3-6	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(4)	1(1)	
2-3	į.	Шейковая гниль и гниль донца	Полив под корень. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(3)		
3	Перец сладкий	Корневая гниль, трахео-микозное увядание	Полив лунок, полив под корень или через систему капельного полива. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(1+3)	-(-)	
2		Альтернариоз, серая гниль	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(5)	1(1)	
3	Арбуз	Альтернариоз, фузариоз	Полив лунок, полив под корень. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(1+3)	-(-)	
			Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(3)	1(1)	

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

And the second control of the second control

Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Алирин-Б, Ж (титр не менее 10^9 КОЕ/мл Bacillus subtilis, штамм B-10 ВИЗР) от 21 сентября 2021 г. № 3307

1	2	3	4	5	6
2-3	Зеленные культуры (укроп, петрушка, салат, кинза, руккола)	Корневая и прикорневая гниль	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	-(4-6)	1(1)
3	Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(4)	
4-5	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание деревьев. Расход рабочей жидкости — 1000-1500 л/га		
4-5	Виноград	Милдью	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га		

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

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

e transcription de la company de la company