



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3307 от « 21 » сентября 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО УК «АБТ-ГРУПП», ОГРН 1107746454111

(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 Алирин-Б, Ж (титр не менее  $10^9$  КОЕ/мл *Bacillus subtilis*, штамм

(наименование пестицида или агрохимиката)

В-10 ВИЗР)

получил государственную регистрацию за № 139-02-3307-1

на срок « 20 » сентября 2031 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

(подпись)



№ 003728



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 (механизированных) 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)	-(-)
		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	-(1)	-(-)
			Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 250 л/га	-(3)	1(1)
2-3	Подсолнечник	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	-(1)	-(-)
2-3		Пероноспороз	Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	1(1)
2-6	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га	-(2-3)	
	Свекла столовая	Церкоспороз, корнеед			
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	-(1+3)	-(-)







Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Алирин-Б, Ж (титр не менее 10<sup>9</sup> КОЕ/мл *Bacillus subtilis*, штамм В-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, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



