

минсельхоз России CBHAETEALCTBO

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2116 от « 4 » марта 2019 г.
Настоящее свидетельство выдано
ООО УК «АБТ-ГРУПП», ОГРН 1107746454111
В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109:ФЗ
«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
пестицид Алирин-Б, СП (титр не менее 10 ¹¹ КОЕ/г Bacillus subtilis
штамм В-10 ВИЗР)
получил государственную регистрацию за № 139-02-2116-1
на срок по « 3 » марта 2029 г. и допускается к обороту на
герритории Российской Федерации со следующими регламентами применения:
Директор Департамента растениеводства, механизации,

химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



Для сельскохозяйственного производства:

Норма	льскохозяйс Культура	Вредный	Способ, время,	Cross	Cnown
применения препарата	-	объект	особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных работ)
1	2	3	4	5	6
2 г/кг	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеоми-козное увядание, фитофтороз	Замачивание семян с последующим просушиванием. Расход рабочей жидкости — 1 л/кг	-(1)	-(-)
60-120 г/га	V		Полив грунта под корень при появлении первых симптомов болезни, затем – с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-3000 л/га	-(3)	-(-)
			Опрыскивание в период вегетации при появлении первых симптомов болезни, затем — с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости — 500-3000 л/га	-(2)	1(1)
60 г/га	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, трахеоми-козное увядание	Полив грунта через 14-15 дней после посадки рассады на постоянное место, затем — с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости — 500-1000 л/га	-(3)	-(-)
60-150 г/га		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-20 дней. Расход рабочей жидкости – 500-3000 л/га	-(2)	1(1)
120 г/га	Зеленные культуры (салат, укроп, петрушка, руккола, кинза)	Корневые гнили	Полив под корень суспензией препарата (внесение в гидропонный раствор) в период вегетации с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(6)	-(-)

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

