

MUHCEJISXOS POCCHA

CBHAETEALCTBO

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2348	от «_15	_»	августа	2019 r.
Настоящее свидетельство выд	цано			
ООО УК «АБТ-Г <mark>РУПП»,</mark> О	ГРН 1103	7746454	111	
	1111107	7 10 15 1	111	
(наименование Регистранта	OPPH MMO mum	IBU BUS BLUODA, HIN	пиринимата па ОГРНИП	
В соответствии с Федеральны				
«О безонасном обращении с пести	щидами и	агрохим	икатами»	
пестицид Алирин-Б, ТАБ (т В-10 ВИЗР)	итр не ме			llus subtilis, штамм
получил государственную рег	гистрацию	за № _	139-02	<mark>2-2348-1</mark>
на срок по « 14 » август	га	2029	_г. и допуск	ается к обороту на
территории Российской Федераци	ии со след	ующими	регламентал	ии применения:
				ва, механизации,
химизации	и защить	прастен	ий Р.В. Нек	расов
	A STATE	do ser de		7
	0.50	100	KOW O	

М. П.

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
10-25 таб./10 м ²	Рассада цветочных культур	Черная ножка, корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта суспензией препарата перед посевом семян и пикировкой рассады, расход рабочей жидкости - 50 л/10 м ²	-(2)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности	Срок
применения		/	применения препарата	ожидания
препарата		/		(кратность
		1	\(\sigma\)	обработок)
1	2	3	4	5
1-2 таб./10 л	Томат	Корневая и	Полив грунта за 1-3 суток	-(3)
	защищен-	прикорневая	перед посевом семян, перед	
	ного	гниль,	высадкой рассады и в	
	грунта	фитофтороз	рассадный период с	
			интервалом 7-10 дней.	
		1	Расход рабочей жидкости -	
			10 л/10 м ²	
10-20 таб./15 л		y	Опрыскивание растений в	-(3)
			фазы начало цветения –	
			плодообразование с	
			интервалом 7-14 дней.	
			Расход рабочей жидкости -	,
			$10-15 \text{ л}/100 \text{ м}^2$	
1-2 таб./10 л	Огурец	Корневая и	Полив грунта за 1-3 суток до	-(1)
	защищен-	прикорневая	посева семян. Расход рабочей	
	ного	гниль	жидкости - 10 л/10 м ²	
5-10 таб./15 л	грунта	Мучнистая роса	Опрыскивание растений в	-(3)
			фазы начало цветения -	
			плодообразование с	
			интервалом 7-10 дней.	
\			Расход рабочей жидкости -	
	N	//	$15\pi/100 \text{ м}^2$	
1-2 таб./10 л	Томат	Корневая и	Полив грунта за 1-3 суток до	-(3)
	открытого	прикорневая	посева семян, перед	
	грунта	гниль,	высадкой рассады, затем	
		фитофтороз,	через 7-10 дней. Расход	
		альтернариоз	рабочей жидкости -	
			$10\pi/10 \text{ m}^2$	

Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Алирин-Б, ТАБ (титр не менее 10^9 KOE/г Bacillus subtilis, штамм B-10 ВИЗР) от 15 августа 2019 г. № 2348

1	2	3	4	5
5-10 таб./10 л	Томат открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль, фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание растений в фазы начала бутонизации, начала цветения, плодообразование с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)
1-2 таб./10 л	Огурец открытого грунта	Корневая и прикорневая гниль	Полив грунта за 1-3 суток перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)
5-10 таб./10 л		Мучнистая роса	Опрыскивание растений суспензией препарата в фазах начало цветения — плодообразование с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)
4-6 таб. /0,3 л	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 0,3 л/10 кг	-(1)
5-10 таб./10 л	Картофель	Фитофтороз	Опрыскивание вегетирующих растений в фазы бутонизации и после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)
5-10 таб./10 л	Земляника садовая	Серая гниль	Опрыскивание вегетирующих растений в фазы бутонизации, после цветения и в начале формирования ягод с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)
1 таб./5 л	Рассада цветочных культур	Черная ножка, корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта суспензией препарата перед посевом семян и пикировкой рассады с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/м ²	-(2)
1 таб./1 л	Комнатные цветочные растения	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта в горшках с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,1-1 л/1 горшок	-(3)

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

Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Алирин-Б, ТАБ (титр не менее 10^9 KOE/г Bacillus subtilis, штамм В-10 ВИЗР) от 15 августа 2019 г. № 2348

1	2	3	4	5
2 таб./1 л	Комнатные цветочные растения	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,1-0,2 л/1 м ²	-(3)
1 таб./5 л	Цветочные растения открытого грунта	Корневая гниль, трахеомикозное увядание	Полив грунта под корень в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/1 м ²	-(3)
2 таб./1 л		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1 л/10 м ²	

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения ручных и механизированных работ — 1 день, при поливе — не регламентируются.

Запрещается применение препарата: авиационным методом и в водоохранной зоне водных объектов.

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

