

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката
(при изменении регистранта)**

№ 167

от « 16 » июня 2011 г.

Настоящее свидетельство выдано ООО «Управляющая компания «АБТ-групп», 1107746454111
(наименование организации, ОГРН).

ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», 1027809005124
(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, ТАБ (тир не менее 10⁹ КОЕ/г Bacillus subtilis, штамм В-10 ВИЗР)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 1597-09-307-214(215)-0-0-3-1

на срок по « 08 » июля 2019 г. согласно Свидетельству о государственной регистрации пестицида или агрохимиката от «09» июля 2009г., № 1597, выданному

ЗАО «Агробиотехнология», 1057747388742, ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», 1027809005124

(наименование организации, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
5 таб./ 10 л воды	Рассада цветочных культур	Черная ножка, корневые гнили, граеомикозное увядание	Пролив почвы перед посевом семян, повторно - перед пикировкой рассады. Расход рабочей жидкости - 10 л/2 м ²	-(2)

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
4-6 таб./ 10 кг	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 0,2-0,3 л/10 кг	-(1)
10 таб./ 10 л воды		Фитофтороз	Опрыскивание в период вегетации: первое при смыкании рядков, последующие - с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)
2 таб./ 10 л воды	Томат открытого грунта	Корневые гнили	Пролив почвы суспензией препарата за 1-3 суток до высева семян, в фазе 5-6 настоящих листьев и с интервалом 15-20 дней после предыдущего. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	
10 таб./ 10 л воды		Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в фазах: начало бутонизации, начало цветения, плодообразование с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	

2 таб./ 10 л воды	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив грунта суспензией препарата за 1-3 суток до высева семян, перед высадкой рассады (фаза 3-5 настоящих листьев), последующие с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(3)
10 таб./ 10-15 л воды		Фитофтороз	Опрыскивание в фазах: начало цветения - плодообразование с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10-15 л/100 м ²	
2 таб./ 10 л воды	Огурец открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив почвы за 1-3 суток до высева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)
10 таб./ 10 л воды		Мучнистая роса	Опрыскивание в фазах: начало цветения - плодообразование с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	
2 таб./ 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили	Пролив грунта за 1-3 суток до высева семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/10 м ²	-(1)
10 таб./ 15-20 л воды		Мучнистая роса	Опрыскивание в период начала цветения - плодообразования с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 15-20 л/100 м ²	
10 таб./ 10 л воды	Смородина черная	Американская мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения, начало формирования ягод. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	-(3)
	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в фазах: бутонизации, после цветения и начала формирования ягод. Расход рабочей жидкости - 10 л/100 м ²	
1 таб./ 5 л воды	Рассада цветочных культур	Черная ножка, корневые гнили, трахеомикозное увядание	Пролив почвы перед посевом семян, повторно - перед пикировкой рассады. Расход рабочей жидкости - 5 л/м ²	-(2)
1 таб./ 5 л воды	Комнатные цветочные растения	Корневые гнили, трахеомикозное увядание	Пролив почвы в горшках в период вегетации с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,2-1 л/горшок	-(3)
2 таб./ л воды		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 0,1-0,2 л/м ²	
1 таб./ 5 л воды	Цветочные растения открытого грунта	Корневые гнили, трахеомикозное увядание	Пролив почвы под корень в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 5 л/м ²	
2 таб./ л воды		Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 1-2 л/10 м ²	

Сроки выхода для ручных работ - 1 день (кроме предпосевной обработки семян и клубней - не нормируются), механизированных - не нормируется.

Запрещается применение препарата авиационным методом.



Заместитель Руководителя Россельхознадзора

(подпись)

А.И. Саурин
(Ф.И.О.)

М.П.