



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2348 от « 15 » августа 2019 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, ТАБ (титр не менее 10⁹ КОЕ/г Bacillus subtilis, штамм В-10 ВИЗР)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 139-02-2348-1

на срок по « 14 » августа 2029 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.



№ 002678

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



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Алирин-Б, ТАБ (титр не менее 10^9 КОЕ/г *Bacillus subtilis*, штамм В-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 КОЕ/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



