

## Алирин-Б, Ж

|                                   |   |                            |   |
|-----------------------------------|---|----------------------------|---|
| Наименование                      | <b>Алирин-Б, Ж</b>                        | Группа                     | <b>Фунгициды</b>                          |
| Препаративная форма               | <b>жидкость</b>                           | Действующее вещество       | <b>Bacillus subtilis, штамм В-10 ВИЗР</b> |
| Содержание действующего вещества  | <b>титр не менее 10<sup>9</sup> КОЕ/г</b> | Регистратор                | <b>ООО УК "АБТ-ГРУПП",</b>                |
| Класс опасности                   | <b>4/3</b>                                | Срок окончания регистрации | <b>20.09.2031</b>                         |
| Номер государственной регистрации | <b>139-02-3307-1</b>                      |                            |   |

### Назначение

| Культура<br>(обрабатываемый объект) | Вредный объект<br>(назначение)        | Норма<br>применения<br>препарата | Способ и время обработки   | Срок ожидания<br>(кратность<br>обработок) | Сроки выхода для ручных<br>(механизированных) работ |
|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--|---|---|
| Пшеница яровая и озимая             | Корневая, прикорневая гниль           | 2-4                              | Предпосевная обработка семян.<br>Расход рабочей жидкости - 10 л/т                        | -(1)                                      | -(-)  |
| Пшеница яровая и озимая             | Септориоз, мучнистая роса             | 2-4                              | Опрыскивание в период кущения-<br>выхода в трубку. Расход рабочей<br>жидкости - 200 л/га | -(2)                                      | -(1)  |
| Ячмень яровой и озимый              | Корневая, прикорневая гниль           | 2-4                              | Предпосевная обработка семян.<br>Расход рабочей жидкости -10 л/т                         | -(1)                                      | -(-)  |
| Ячмень яровой и озимый              | Сетчатая пятнистость                  | 2-4                              | Опрыскивание в период кущения-<br>выхода в трубку. Расход рабочей<br>жидкости - 200 л/га | -(2)                                      | -(1)  |
| Кукуруза                            | Стеблевая гниль                       | 3                                | Опрыскивание растений. Расход<br>рабочей жидкости - 200-300 л/га                         | -(2)                                      | -(1)  |
| Картофель                           | Фузариоз, альтернариоз,<br>фитофтороз | 3-6                              | Предпосадочная обработка клубней.<br>Расход рабочей жидкости - 10 л/т                    | -(1)                                      | -(-)  |
| Картофель                           | Фузариоз, альтернариоз,<br>фитофтороз | 3-6                              | Опрыскивание растений. Расход<br>рабочей жидкости - 250 л/га                             | -(3)                                      | 1(1)  |



| Культура(обрабатываемый объект) | Вредный объект (назначение)                            | Норма применения препарата | Способ и время обработки  | Срок ожидания (кратность обработок) | Сроки выхода для ручных (механизированных) работ |
|---------------------------------|--|----------------------------|---|-------------------------------------|--|
| Подсолнечник                    | Белая гниль, серая гниль                               | 2-3                        | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га   | -(3)                                | -(1)   |
| Соя                             | Корневая гниль, фузариозное увядание                   | 2                          | Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т  | -(1)                                | -(-)   |
| Соя                             | Пероноспороз   | 2-3                        | Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости - 200 л/га                                | -(2)                                | 1(1)   |
| Свекла сахарная                 | Церкоспороз  | 2-6                        | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га   | -(2-3)                              | 1(1)   |
| Свекла столовая                 | Церкоспороз, корнеед                                   | 2-6                        | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га   | -(2-3)                              | 1(1)   |
| Томат открытого грунта          | Корневая и прикорневая гниль, альтернариоз, фитофтороз | 2                          | Полив лунок при высадке рассады, полив под корень в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га | -(1+3)                              | -(-)   |
| Томат открытого грунта          | Корневая и прикорневая гниль, альтернариоз, фитофтороз | 3                          | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 300 л/га   | -(3)                                | 1(1)   |
| Кабачок, тыква                  | Мучнистая роса, альтернариоз, серая гниль              | 2-3                        | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га   | -(2)                                | 1(1)   |
| Морковь                         | Корневая гниль   | 2-3                        | Полив под корень. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га   | -(3)                                | -(-)   |
| Морковь                         | Альтернариоз   | 2-3                        | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 150-250 л/га   | -(4)                                | 1(1)   |
| Капуста белокочанная            | Черная ножка   | 3-5                        | Внесение в рассадную смесь или субстрат для посадки рассады. Расход рабочей жидкости - 250 л/га           | -(1)                                | -(-)   |



| Культура(обрабатываемый объект)                            | Вредный объект (назначение)                                       | Норма применения препарата | Способ и время обработки   | Срок ожидания (кратность обработок) | Сроки выхода для ручных (механизированных) работ |
|--|---|----------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Лук  | Пероноспороз  | 3-6                        | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-250 л/га  | -(4)                                | 1(1)   |
| Лук  | Шейковая гниль и гниль донца                                      | 2-3                        | Полив под корень. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га  | -(3)                                | 1(1)   |
| Перец сладкий  | Корневая гниль, трахеомикозное увядание                           | 3                          | Полив лунок, полив под корень или через систему капельного полива. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га | -(1+3)                              | -(-)   |
| Перец сладкий  | Альтернариоз, белая гниль   | 2                          | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200 л/га  | -(5)                                | 1(1)   |
| Арбуз  | Альтернариоз, белая гниль, корзинок, ржавчина, фомоз, фомопсис    | 3                          | Полив лунок, полив под корень. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га                                     | -(1+3)                              | -(-)   |
| Арбуз  | Альтернариоз, белая гниль, ржавчина, серая гниль, фомоз, фомопсис | 3                          | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га  | -(3)                                | 1(1)   |
| Зеленные культуры (укроп, петрушка, салат, кинза, руккола) | Корневая и прикорневая гниль                                      | 2-3                        | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 300 л/га  | -(4-6)                              | 1(1)   |
| Земляника  | Серая гниль, мучнистая роса                                       | 3                          | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200 л/га  | -(4)                                | 1(1)   |
| Яблоня   | Парша, монилиоз   | 4-5                        | Опрыскивание деревьев. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га  | -(4)                                | 1(1)   |
| Виноград   | Милдью  | 4-5                        | Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 1500 л/га   | -(4)                                | 1(1)   |

Аналоги



Алирин-Б, СП    Алирин-Б, ТАБ    Микозар, СП

