

Алирин-Б, Ж

Наименование **Алирин-Б, Ж**
Препаративная форма **жидкость**
Содержание действующего вещества **титр не менее 10⁹ КОЕ/г**
Класс опасности **4/3**
Номер государственной регистрации **139-02-2348-1**

Группа **Регуляторы роста растений**
Действующее вещество **Фунгициды**
Регистратор **ООО УК "АБТ-ГРУПП",**
Срок окончания регистрации **20.09.2031**

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница яровая и озимая	Корневая, прикорневая гниль	2-4	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Пшеница яровая и озимая	Септориоз, мучнистая роса	2-4	Опрыскивание в период кущения- выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(1)
Ячмень яровой и озимый	Корневая, прикорневая гниль	2-4	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости -10 л/т	-(1)	-(-)
Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость	2-4	Опрыскивание в период кущения- выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(2)	-(1)
Кукуруза	Стеблевая гниль	3	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(2)	-(1)
Картофель	Фузариоз, альтернариоз, фитофтороз	3-6	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)	-(-)
Картофель	Фузариоз, альтернариоз, фитофтороз	3-6	Опрыскивание растений. Расход 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, фомоз, мучнистая роса	2	Опрыскивание растений. Расход рабочей жидкости - 200 л/га	-(5)	1(1)
Арбуз	Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса, белая гниль или склеротиниоз	3	Полив лунок, полив под корень. Расход рабочей жидкости - 2000 л/га	-(1+3)	-(-)
Арбуз	Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса, белая гниль или склеротиниоз	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 Биосфера-Фунгимен, Ж

