

Алирин-Б, Ж, канистра 10 л

Норма расхода препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Сроки ожидания, кратность обработок
2 л/т	Пшеница яровая и озимая	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости — 10 л/т.	-(1)
2 л/га		Септориоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период кущения. Расход рабочей жидкости — 150-200 л/га.	-(2)
2 л/т	Ячмень яровой и озимый	Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости — 10 л/т.	-(1)
2 л/т		Сетчатый гельминтоспориоз	Опрыскивание в период кущения. Расход рабочей жидкости — 150-200 л/га.	-(2)
5 л/га	Виноград	Милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — до 1500 л/га.	-(4)
3 л/т	Картофель	Альтернариоз, фитофтороз, фузариоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости — 10-15 л/т.	-(1)
3 л/га			Опрыскивание в период вегетации: 1-ое по всходам, последующие с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости — 250-300 л/га.	-(3)
3 л/га	Капуста	Черная ножка	Внесение в рассадную смесь или субстрат для посева рассады. Расход рабочей жидкости — 250-300 л/га.	-(1)
3 л/га	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: 1-ое по всходам, последующие с интервалом 10 дней. Расход рабочей жидкости — 200-250 л/га.	-(4)
3 л/га	Свекла сахарная	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: 1-ое по всходам, последующие с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости — 150-250 л/га.	-(2)
3 л/га	Свекла столовая	Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации: 1-ое по всходам, последующие с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости — 150-200 л/га.	-(2)
3 л/га	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: 1-ое по всходам, последующие с интервалом 20 дней. Расход рабочей жидкости — 150-250 л/га.	-(4)
3 л/га	Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-250 л/га.	-(3)
3 л/га	Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 150-200 л/га.	-(4)
5 л/га	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — до 1500 л/га.	-(4)
2-3 л/га	Зеленые культуры (салат, укроп, петрушка, руккола, кинза и др.)	Корневые и прикорневые гнили, бактериоз салата	Опрыскивание в период вегетации: 1-ое по всходам, далее — 4-5кратно с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости — 300 л/га.	-(6)

Сроки выхода для ручных работ — 1 день (кроме пшеницы и ячменя озимого и ярового для предпосевной обработки семян; картофеля — предпосадочная обработка клубней, капусты), механизированных — не нормируются.