



# stop-pest.ru

справочник препаратов  
от вредителей и болезней растений



## Регламенты применения биофунгицида "Алирин-Б, Ж"

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