

Название, преп. форма, содержание д.в.	Норма применения препарата (л/га, л/т)	Культура, обр. объект	Вредный объект / эффект от применения	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (мех.) работ
Овощи открытого грунта						
(О)(Р) БисолбиСан, Ж (титр не менее 100 млн. КОЕ/мл)	2 мл/кг	Капуста	Черная ножка, сосудистый и слизистый бактериозы	Предпосевное замачивание семян в течение 1-2 часов с последующим просушиванием в тени. Расход рабочей жидкости –1-1,5 л/кг	-(1)	-(1)
	2-3 л/га	Капуста	Черная ножка, сосудистый и слизистый бактериозы	Полив рассады под корень 0,2% рабочим раствором перед высадкой в грунт. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	-(1)	-(1)
	2 л/га	Капуста	Альтернариоз, сосудистый и слизистый бактериозы	После высадки рассады и спустя 2-3 недели после высадки. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га.	-(2)	-(-)
Экстрасол, Ж БисолбиСан, Ж (титр не менее 100 млн. КОЕ/мл)	2/4 мл/кг	Морковь / Свекла столовая	Защита от комплекса болезней и регуляция ростовых процессов	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 1-1,5 л/кг.	-(1)	-(-)
	2 л/га	Салат	Защита от комплекса болезней и регуляция ростовых процессов	Опрыскивание в период вегетации: через 15-20 дней после высадки; через 15-20 дней после первой обработки. После каждой обработки бактерицидами на 4-5 день. Расход рабочего раствора 200-400	-(3-4)	-(-)
	4 мл/кг	Лук Чеснок	Защита от комплекса болезней и регуляция ростовых процессов	Опрыскивание в период вегетации в фазу кущения / при возобновлении вегетации весной	-(1-2)	-(-)
	2 л/га	Лук Чеснок	Защита от комплекса болезней и регуляция ростовых процессов	После всходов каждые 14 дней: чередование по листу и фертигации; после каждой обработки бактерицидами на 4-5 день.	-(4-5)	-(-)

Овощи закрытого грунта

Экстрасол, Ж БисолбиСан, Ж (титр не менее 100 млн. КОЕ/мл)	4-10 л/га	Выращивание рассады	Защита от почвенной инфекции, индукция иммунитета и регуляция роста	Пролив субстрата или фертигация. От появления первого настоящего листа и до конца цикла выращивания рассады; введение при каждом поливе	-	-(-)
	4/6 л/га	Томат	Защита от комплекса болезней и регуляция ростовых процессов	Чередование фертигация / по листу в фазы: укоренение, 5 дней спустя после высаживания; перед началом цветения; цветение и формирование первых плодов; каждые 14 дней спустя	-(5-6)	-(-)
	4/6 л/га	Огурец	Защита от комплекса болезней и регуляция ростовых процессов	Чередование фертигация / по листу в фазы: укоренение, 7-10 дней спустя после пересадки; развитие листовой массы; цветение и завязывание плодов; рост плодов; каждые 14 дней спустя	-(5-6)	-(-)