

Название, препаративная форма, содержание д.в.	Норма применения препарата (л/га,л/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект / эффект от применения	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (мех.) работ
(О)(Р) БисолбиСан, Ж (титр не менее 100 млн. КОЕ/мл)	1 л/т	Пшеница яровая и озимая	Фузариозные и гельминтоспориозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	-(1)	-(-)
	2 л/т	Картофель	Ризоктониоз, парша	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	-(1)	-(-)
	2 л/га	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: полные всходы, начало бутонизации, после цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2-3)	-(-)
	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)	-(-)
	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	-(1-2)	-(-)
	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)	-(-)