

Группа	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
Зерновые культуры	1 л/т	Пшеница озимая и яровая, овес, ячмень и пр. зерновые	Защита от комплекса болезней и регуляция ростовых процессов	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	-(1)	-(-)
	4 л/т	Кукуруза	Защита от комплекса болезней и регуляция ростовых процессов	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	-(1)	-(-)
	1 л/га	Пшеница озимая и яровая, кукуруза, овес, ячмень и пр. зерновые	Защита от комплекса болезней и регуляция ростовых процессов	Опрыскивание в период вегетации в фазу кущения /при возобновлении вегетации весной	-(1-2)	-(-)
	1-2 л/га	Кукуруза		Опрыскивание в период вегетации в фазу 5-7 листьев	-(1)	-(-)
Зернобобовые и многолетние бобовые травы	1-2 л/га	Горох Соя Нут Чина Многолетние бобовые травы	Защита от комплекса болезней и регуляция ростовых процессов	Опрыскивание в период вегетации в фазу 3-5 листьев. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1-2)	-(-)
Масличные	4 л/т	Подсолнечник Лен Рапс	Черная ножка, корневые гнили	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	-(1)	-(-)
	1-2 л/га	Подсолнечник Лен Рапс	Защита от комплекса болезней и регуляция ростовых процессов	Опрыскивание в период вегетации в фазу 4-5 листьев / фазу елочки / розетки. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1-2)	-(-)
Овощи открытого грунта	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	Опрыскивание в период вегетации: через 15-20 дней после высадки; через	-(3-4)	-(-)

			ростовых процессов	15-20 дней после первой обработки. После каждой обработки бактерицидами на 4-5 день. Расход рабочего раствора 200-400		
	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	4-10 л/га	Рассада	Стимуляция ростовых процессов, защита от почвенной инфекции	Фертигация (пролив почвы). От появления первого настоящего листа и до конца цикла выращивания рассады; введение при каждом поливе	-	-(-)
	4/6	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	Огурец	Защита от комплекса болезней и регуляция ростовых процессов	Чередование фертигация/по листу в фазы: укоренение (7 дней спустя после высаживания); развитие листовой массы; цветение и завязывание плодов; рост плодов; каждые 14 дней спустя	-(5-6)	-(-)
Фруктовые культуры и виноград	50 мл/дерево	Закладка сада	Повышение приживаемости саженцев, формирование позитивной микрофлоры в корнеобитаемой зоне	Пролив посадочной ямы из расчета 10-20 л р-ра/дерево	-(1)	-(-)
	10 л/га	Фертигация. Все культуры	Стимуляция ростовых процессов, защита от почвенной инфекции	Начало сокодвижения	-(1)	-(-)
	2 л/га	Яблоко Груша	Защита от комплекса болезней и регуляция	Опрыскивание в период вегетации в фазы: завязь – рисовое зерно; завязь –	-(3)	-(-)

			ростовых процессов	лещина; до начала сбора за 30 дней		
	2 л/га	Персик Нектарин Слива	Защита от комплекса болезней и регуляция ростовых процессов	Опрыскивание в период вегетации в фазы: розовый бутон; полное цветение; отцветание; начало пигментации; после сбора	-(4-5)	-(-)
	2 л/т	Виноград	Защита от комплекса болезней и регуляция ростовых процессов	Опрыскивание в период вегетации в фазы: длина побегов 10 см; 7 дней после цветения; первое осыпание; формирование грозди; налив ягод; 14 дней спустя; через 14 дней после предыдущей обработки; перед окрашиванием	-(8)	-(-)
Сахарная и столовая свекла	2 л/га	Сахарная и столовая свекла	Защита от комплекса болезней и регуляция ростовых процессов	Опрыскивание в период вегетации в фазу 3-5 листьев / фазу начало формирование корнеплода. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(2)	-(-)