

Культура	Фаза	Дозировка/Расход	Рекомендации
Арбуз, дыня, тыква	Обработка семян	50 мл препарата на 10 л воды	рекомендуется замачивать семена бахчевых культур в рабочем растворе в течение 8-10 часов перед посадкой
	Корневая подкормка	1 л препарата на 100 л воды	полив рабочим раствором производят 1-2 раза в месяц
	Двухразовое опрыскивание в период вегетации	1 л препарата на 100 л воды/ расход рабочего раствора 300 л на 1 Га	1: в фазу образования плетей; 2: через 15-20 дней после первой обработки
Виноград	Обработка черенков	50 мл препарата на 10 л воды/ расход рабочего раствора 50 л на 1000 шт	рекомендуется замачивать черенки винограда в рабочем растворе в течение 24 часов перед посадкой
	Корневая подкормка	1 л препарата на 100 л воды	полив рабочим раствором производят 1-2 раза в месяц
	Трехразовое опрыскивание в период вегетации	3 л препарата на 1200 л воды/ расход рабочего раствора 1200 л на 1 Га	1: в фазу бутонизации; 2: в фазу цветения; 3: в фазу налива ягод
Горох, люпин, фасоль, нут, чечевица	Обработка семян	0,5 л препарата на 10 л воды/ расход рабочего раствора 10 л на 1000 кг семян	рекомендуется обрабатывать семена зернобобовых культур полусухим методом. Срок хранения обработанных семян не более 2-х суток до высева
	Трехразовое опрыскивание в период вегетации	1 л препарата на 300 л воды/ расход рабочего раствора 300 л на 1 Га	1: в фазу всходов - появления 2-3-х настоящих листьев; 2: в фазу начала бутонизации; 3: в фазу начала цветения
Зерновые: пшеница озимая и яровая, рожь озимый и яровой, тритикале озимая	Обработка семян	0,5 л препарата на 10 л воды/ расход рабочего раствора 10 л на 1000 кг семян	рекомендуется обрабатывать семена зерновых культур полусухим методом. Срок хранения обработанных семян не более 2-х суток до высева
	Трехразовое опрыскивание в период вегетации	1 л препарата на 300 л воды/ расход рабочего раствора 300 л на 1 Га	1: в фазу появления 4-5 листьев; 2: в фазу кущения - начала выхода в трубку; 3: в фазу колошения - начало молочной спелости
Капуста	Обработка семян	500 мл препарата на 100 л воды/ расход рабочего раствора 1 л на 1 кг семян	рекомендуется замачивать семена капусты в рабочем растворе в течение 10 часов перед посадкой
	Корневая подкормка	1 л препарата на 100 л воды	полив рабочим раствором производят 1-2 раза в месяц
	Трехразовое опрыскивание в период вегетации	1 л препарата на 300 л воды/ расход рабочего раствора 300 л на 1 Га	1: через 2 дня после высадки рассады; 2: в фазу листовой мутовки - завязывания кочанов; 3: через 10 - 15 дней после второй обработки
Картофель	Обработка клубней	500 мл препарата на 100 л воды/ расход рабочего раствора 50 л на 1000 кг клубней	рекомендуется замачивать клубни картофеля в рабочем растворе в течение 1-3 часов перед посадкой

	Корневая подкормка	1 л препарата на 100 л воды	полив рабочим раствором производят 1-2 раза в месяц
	Трехразовое опрыскивание в период вегетации	1 л препарата на 300 л воды/ расход рабочего раствора 300 л на 1 Га	1: в фазу появления 5-7 листьев (по всходам совместно с обработкой против колорадского жука); 2: в фазу бутонизации; 3: в фазу цветения
Клубника	Обработка рассады	50 мл препарата на 10 л воды	рекомендуется замачивать рассаду клубники в рабочем растворе в течение 12-24 часов перед посадкой
	Корневая подкормка	100 мл препарата на 10 л воды	полив рабочим раствором производят 1-2 раза в месяц
	Трехразовое опрыскивание в период вегетации	1 л препарата на 300 л воды/ расход рабочего раствора 300 л на 1 Га	1: в фазу начала вегетации; 2: период цветения; 3: в фазу налива ягод
Кукуруза	Обработка семян	0,5 л препарата на 10 л воды/ расход рабочего раствора 10 л на 1000 кг семян	рекомендуется обрабатывать семена кукурузы полусухим методом. Срок хранения обработанных семян не более 2-х суток до высева
	Двухразовое опрыскивание в период вегетации	1 л препарата на 300 л воды/ расход рабочего раствора 300 л на 1 Га	1: в фазу всходов - появления 3-5-ти листьев; 2: через 20 дней после первой обработки - в фазу появления 9-11 листьев
Лук	Обработка семян	500 мл препарата на 100 л воды/ расход рабочего раствора 1 л на 1 кг семян	рекомендуется замачивать семена лука в рабочем растворе в течение 10-15 часов перед посадкой
	Корневая подкормка	1 л препарата на 300 л воды/ расход рабочего раствора 300 л на 1 Га	полив рабочим раствором производят 1-2 раза в месяц
	Двухразовое опрыскивание в период вегетации	1 л препарата на 100 л воды/ расход рабочего раствора 300 л на 1 Га	1: через 3-5 дней после высадки рассады; 2: через 15-20 дней после первого опрыскивания
Огурцы, кабачки	Обработка семян	500 мл препарата на 100 л воды/ расход рабочего раствора 1 л на 1 кг семян	рекомендуется замачивать семена огурцов и кабачков в рабочем растворе в течение 10-15 часов перед посадкой
	Корневая подкормка	1 л препарата на 300 л воды	полив рабочим раствором производят 1-2 раза в месяц
	Трехразовое опрыскивание в период вегетации	1 л препарата на 300 л воды/ расход рабочего раствора 300 л на 1 Га	1: в фазу появления 2-4-х настоящих листьев; 2: в фазу бутонизации; 3: в фазу цветения
Петрушка, салат, укроп, шпинат, щавель, чеснок	Обработка семян	500 мл препарата на 100 л воды/ расход рабочего раствора 1 л на 1 кг семян	рекомендуется замачивать семена зеленых культур в рабочем растворе в течение 10-15 часов перед посадкой
	Корневая подкормка	1 л препарата на 300 л	полив рабочим

		воды	раствором производят 1-2 раза в месяц
	Трехразовое опрыскивание в период вегетации	1 л препарата на 300 л воды/ расход рабочего раствора 300 л на 1 Га	1: после появления 3-4 листков; 2: через 10-15 дней после первой обработки; 3: через 10-15 дней после второй обработки
Перец, томаты, баклажаны	Обработка семян	500 мл препарата на 100 л воды/ расход рабочего раствора 1 л на 1 кг семян	рекомендуется замачивать семена пасленовых культур в рабочем растворе в течение 10-15 часов перед посадкой.
	Корневая подкормка	1 л препарата на 300 л воды	полив рабочим раствором производят 1-2 раза в месяц
	Четырехразовое опрыскивание в период вегетации	1 л препарата на 300 л воды/ расход рабочего раствора 300 л на 1 Га	1: в фазу появления 1-3-х настоящих листьев; 2: после высаживания рассады в грунт; 3: в фазу бутонизации - начала цветения; 4: в фазу начала плодоношения
Подсолнечник	Обработка семян	0,5 л препарата на 10 л воды/ расход рабочего раствора 10 л на 1000 кг семян	рекомендуется обрабатывать семена подсолнечника полусухим методом. Срок хранения обработанных семян не более 2-х суток до высева
	Трехразовое опрыскивание в период вегетации	1 л препарата на 300 л воды/ расход рабочего раствора 300 л на 1 Га	1: в фазу всходов; 2: появление 3-4 пар листьев; 3: через 14-15 дней после второго опрыскивания
Свекла	Обработка семян	0,5 л препарата на 10 л воды/ расход рабочего раствора 10 л на 1000 кг семян	Рекомендуется обрабатывать семена сахарной свеклы полусухим методом. Срок хранения обработанных семян не более 2-х суток до высева
	Трехразовое опрыскивание в период вегетации	1 л препарата на 300 л воды/ расход рабочего раствора 300 л на 1 Га	1: в фазу появления всходов - 2-х настоящих листьев; 2: в фазу появления 4-6 настоящих листьев; 3: в фазу появления 10-12 настоящих листьев, 50% смыкание рядков
Яблоня, груша, слива, вишня, абрикос, персик, черешня, айва, алыча	Обработка саженцев	0,5 л препарата на 10 л воды/ расход рабочего раствора 50 л на 1000 шт	рекомендуется замачивать саженцы плодовых культур в рабочем растворе в течение 24 часов перед посадкой
	Корневая подкормка	1 л препарата на 300 л воды	полив рабочим раствором производят 1-2 раза в месяц
	Трехразовое опрыскивание в период вегетации	3 л препарата на 1200 л воды/ расход рабочего раствора 1200 л на 1 Га	1: через 5-7 дней после цветения; 2: в начале функционального опадения завязей; 3: в период интенсивного роста плодов.