

Культура, места применения	Вредитель, болезнь, сорняк	Норма расхода препарата	Расход рабочей жидкости	Максимальная кратность обработок	Сроки ожидания, дни	Способ обработки
Брюква, турнепс	Блошки, хреновый листоед	1	-	2	20	Опрыскивание в период вегетации
Виноградная лоза	Листовертки, мучнистый червец	0,6-2,4	-	2	20	Опрыскивание в период вегетации
Виноградная лоза (маточники подвойных сортов)	Листовая филлоксера	3	-	2	20	Опрыскивание в период вегетации
Вишня	Вишневая муха	1,6-2,4	-	1	15	Опрыскивание в период вегетации
	Черемуховый долгоносик	0,9	-	1	30	Опрыскивание в период вегетации
Горох	Гороховая тля	1	-	1	25	Опрыскивание в период вегетации
Декоративные культуры защищенного грунта	Белокрылка, тли, клещи, трипсы	2,4-3,6	-	4	3	Опрыскивание в период вегетации
Декоративные культуры открытого грунта	Листовертки, тли, клещи, трипсы	0,5-1,5	-	4	20	Опрыскивание в период вегетации
Дыня	Бахчевая коровка	0,9-2,25	-	3	30	Опрыскивание в период вегетации
Земляника	Огневки, пяденицы, пилильщики, листовертки, галлицы, тли, жуки	0,6	-	2	20	Опрыскивание в период вегетации
Зерно злаковых и семена бобовых культур	Вредители запасов	16,0-20,0 г/т	-	-	-	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости на 1т 16-20 мл без воды и 500 мл с водой. Допуск людей при концентрации препарата не выше ПДК. Реализация при содержании препарата не выше МДУ. В зерне для изготовления продуктов детского и диетического питания - при отсутствии остатков препарата
Зерно продовольственное, семенное, фуражное	Вредители запасов	16 г/т	-	-	-	Обработка влажным способом, 500 мл рабочей жидкости на 1 т зерна. Использование зерна на продовольственные и фуражные цели при содержании остатков препарата не выше МДУ
Капуста	Блошки, хреновый листоед	1	-	2	20	Опрыскивание в период вегетации
	Совки, моли, белянки	0,5	-	2	20	Опрыскивание в период вегетации
Картофель	Колорадский жук	1,5	-	2	20	Опрыскивание в период вегетации
Крыжовник	Огневки, пяденицы, пилильщики, листовертки, галлицы, тли, жуки	1,5	-	2	20	Опрыскивание в период вегетации
Люцерна фуражная	Долгоносики, клопы, тли, совки	1	-	2	20	Опрыскивание в период вегетации
Малина	Огневки, пяденицы, пилильщики, листовертки, галлицы, тли, жуки	0,6	-	2	20	Опрыскивание в период вегетации
Морковь	Морковная муха, листоблошки	1	-	2	30	Опрыскивание в период вегетации
Незагруженные зернохранилища	Вредители запасов	1,2 г/кв.м	-	-	-	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 50 мл на 1 кв.м. Экспозиция 1 сутки. Допуск людей и загрузка зерна после проветривания в течение суток после окончания экспозиции

Незагруженные складские помещения	Вредители запасов	0,04 г/кв.м	-	-	-	Обработка аэрозольным способом, 20 мл рабочей жидкости на 1 куб.м, экспозиция 24 ч. Допуск людей и загрузка складов через 24 часа после окончания экспозиции
		0,4 г/кв.м	-	-	-	Обработка влажным способом, 200 мл рабочей жидкости на 1 кв.м. Допуск людей и загрузка складов через 24 ч после обработки
Облепиха	Облепиховая муха	0,8-1,2	-	1	30	Опрыскивание в период вегетации
Огурцы, томаты, перцы защищенного грунта	Белокрылка, клещи, комарик, минирующая муха, тли, трипсы	3,0-5,0	-	2	3	Опрыскивание в период вегетации
Огурцы, томаты, перцы, баклажаны открытого грунта	Белокрылка, клещи, тли, трипсы	0,3-1,5	-	2	20	Опрыскивание в период вегетации
Персик	Щитовки, ложнощитовки	2	-	2	50	Опрыскивание в период вегетации
Прискладская территория	Вредители запасов	0,8 г/кв.м	-	-	-	Обработка влажным способом, 400 мл рабочей жидкости на 1 кв.м
Пшеница	Вредная черепашка	1,2	-	2	20	Опрыскивание в период вегетации
	Трипсы, тли	1	-	1	25	Опрыскивание в период вегетации
Рапс	Рапсовый цветоед, тли, совки, белянки, пилильщики	0,5	-	2	20	Опрыскивание до и после цветения
Редис	Блошки	1	-	1	15	Опрыскивание в период вегетации
Рис	Тли, комарики, имаго прибрежной мухи, щитень, эстерия	0,5	-	2	20	Опрыскивание в период вегетации
Рябина черноплодная	Вишневый слизистый пилильщик	0,8-1,2	-	2	30	Опрыскивание в период вегетации
Свекла сахарная	Блошки, листовая тля	1	-	2	20	Опрыскивание в период вегетации
	Долгоносики	2	-	2	20	Опрыскивание в период вегетации
	Мертвоеды	1,5	-	2	20	Опрыскивание в период вегетации
Сельдерей	Тли	1	-	1	30	Опрыскивание в период вегетации
Смородина	Огневки, пяденицы, пилильщики, листовертки, галлицы, тли, жуки	1,5	-	2	20	Опрыскивание в период вегетации
Смородина черная	Вредные насекомые, клещи	1,5	-	2	20	Погружение зеленых черенков на 2 минуты в 0,3% раствор
Табак	Тли	1,2-1,6	-	2	20	Опрыскивание в период вегетации
Территория асфальтированная	Вредители запасов	1,2 г/кв.м	200 мл на 1 кв.м	-	-	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 200 мл на 1 кв.м.
Территория не асфальтированная	Вредители запасов	2,4 г/кв.м	200 мл на 1 кв.м	-	-	Опрыскивание. Расход рабочей жидкости 200 мл на 1 кв.м.
Травы многолетние (семенные посевы)	Долгоносики, толстоножки, клопы, тли, галлицы, трипсы, огневки, луговой мотылек	1,0-1,5	-	2	20	Опрыскивание в период вегетации
Шампиньоны (субстрат)	Грибные комарики и мухи	0,5 мл/кв.м.	-	2	25	Опрыскивание субстрата