



stop-pest.ru

справочник препаратов
от вредителей и болезней растений



Регламенты применения "Актара, КС, ВДГ" для с/х производства

Культура	Вредитель	Норма расхода, КС	Норма расхода, ВДГ	Расход рабочей жидкости	Особенности обработок	Кратность обработок	Срок ожидания
Баклажан защищенного грунта	Тли, табачный трипс, розанный трипс		0,4 кг/га	2500–5000 л/га	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м., при высоте более 1 м. норму расхода увеличить вдвое	1	3
Перец защищенного грунта	Тли, табачный трипс		0,4 кг/га	2500–5000 л/га	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м., при высоте более 1 м. норму расхода увеличить вдвое	1	3
Виноград	Цикадки	0,1–0,3 л/га	0,1–0,3 кг/га	600–1000 л/га	Опрыскивание в период вегетации.	1-2	21
Лук	Луковая муха		0,3–0,4 кг/га	200–400 л/га	Опрыскивание в период вегетации.	2	7
Лук	Табачный трипс		0,2–0,4 кг/га	200–400 л/га	Опрыскивание в период вегетации.	2	7
Картофель	Колорадский жук	0,06 л/га	0,06 кг/га	200–400 л/га	Опрыскивание в период вегетации.	1	60
Картофель	Проволочник	0,3–0,6 л/га	0,3 кг/га	200–400 л/га	Внесение в борозды при посадке.	1	60
Огурец защищенного грунта	Тли		0,1–0,6 кг/га	1000–3000 л/га	Опрыскивание в период вегетации 0,01–0,02% рабочим раствором.	1	3
Огурец защищенного грунта	Тли, табачный трипс, белокрылка		0,4 кг/га	2500–5000 л/га	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м., при высоте более 1 м. норму расхода увеличить вдвое	1	3
Томат защищенного грунта	Тли, белокрылка		0,4 кг/га	2500–5000 л/га	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м., при высоте более 1 м. норму расхода увеличить вдвое	1	3
Томат и баклажан открытого грунта	Колорадский жук		0,08–0,12 кг/га	200–400 л/га	Опрыскивание в период вегетации.	1	3
Томат открытого грунта	Тли		0,4 кг/га	2500–5000 л/га	Внесение под корень при капельном поливе.	1	3
Капуста	Блошки, мушки		0,3 кг/га	10000 (на 30–50 тыс. штук рассады) л/га	Пролив рассады в кассетах за 1–2 дня до высадки ее в поле. Не допускается переувлажнение.	1	60

Пшеница	Клоп вредная черепашка, пядица	0,06–0,08 л/га	0,06 кг/га	200–400 л/га	Опрыскивание в период вегетации.	1	60
Пшеница	Хлебная жужелица	0,1–0,15 л/га		100–200 л/га	Опрыскивание всходов.	1	60
Ячмень	Пядица	0,07 л/га	0,07 кг/га	200–400 л/га	Опрыскивание в период вегетации.	1	60
Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, гороховая тля		0,1 кг/га	200–400 л/га	Опрыскивание в период вегетации.	1	15
Смородина	Тля	0,15–0,2 л/га		800–1200 л/га	1-ый раз - опрыскивание до цветения, 2-ой раз после сбора урожая	2	60
Яблоня	Яблонная медяница	0,2–0,3 л/га	0,2–0,3 кг/га	800–1200 л/га	Опрыскивание до цветения.	1	14
Яблоня	Яблонный цветоед	0,1–0,125 л/га	0,1–0,125 кг/га	800–1200 л/га	Опрыскивание до цветения.	1	14
Груша	Грушевая медяница	0,3–0,4 л/га	0,3–0,4 кг/га	800–1500 л/га	Опрыскивание в период вегетации.	1-2	60
Горшечные цветочные растения	Тепличная белокрылка, щитовки, ложнощитовки		0,25–1,0 кг/га	500–2000 (концентрация — 0,05%) л/га	Опрыскивание в период вегетации.	3	—
Горшечные цветочные растения	Тли		0,1–0,4 кг/га	500–2000 (концентрация — 0,02%) л/га	Опрыскивание в период вегетации.	3	—
Цветочные культуры открытого и защищенного грунта, цветочная рассада	Тли, белокрылки, трипсы, щитовки и ложнощитовки, почвенные мушки		0,9 кг/га	100 л/100 м ²	Полив почвы под растениями.	1	—