

## Актара, ВДГ

Наименование	<b>Актара, ВДГ</b>	Группа	<b>Инсектициды и акарициды</b>
Препаративная форма	<b>водно-диспергируемые гранулы</b>	Действующее вещество	<b>Тиаметоксам</b>
Содержание действующего вещества	<b>250 г/кг</b>	Регистратор	<b>ООО "СИНГЕНТА"</b>
Класс опасности	<b>3/1</b>	Срок окончания регистрации	<b>25.01.2027</b>
Номер государственной регистрации	<b>041-01-4386-0</b>		

### Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, пьявица	0,06-0,08	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	7(3)
Пшеница озимая	Хлебная жужелица	0,1-0,15	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	7(3)
Ячмень яровой и озимый	Пьявица	0,07	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	7(3)
Картофель	Колорадский жук	0,06	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	14(1)	7(3)
Картофель	Колорадский жук, проволочники	0,3-0,6	Опрыскивание дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости - 70-120 л/га	60(1)	7(3)
Горох зеленый горошек	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка, гороховая тля	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(1)	7(3)
Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тли, колорадский жук	0,4	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)	7(3)



<b>Культура (обрабатываемый объект)</b>	<b>Вредный объект (назначение)</b>	<b>Норма применения препарата</b>	<b>Способ и время обработки</b>	<b>Срок ожидания (кратность обработок)</b>	<b>Сроки выхода для ручных (механизированных) работ</b>
Томат открытого грунта	Колорадский жук	0,08-0,12	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	3(1)	7(3)
Огурец защищенного грунта	Тли, табачный трипс, белокрылка	0,8	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)	7(3)
Огурец защищенного грунта	Тли, табачный трипс, белокрылка	0,4	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)	7(3)
Огурец защищенного грунта	Тли	0,1-0,6	Опрыскивание в период вегетации 0,01-0,02%-м рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	3(1)	7(3)
Баклажан защищенного грунта	Тли, табачный трипс, розанный трипс	0,8	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)	7(3)
Баклажан защищенного грунта	Тли, табачный трипс, розанный трипс	0,4	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)	7(3)
Перец защищенного грунта	Тли, табачный трипс	0,8	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений более 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)	7(3)
Перец защищенного грунта	Тли, табачный трипс	0,4	Внесение под корень при капельном поливе. Высота растений менее 1 м. Расход рабочей жидкости - 2500-5000 л/га	3(1)	7(3)
Лук	Луковая муха	0,3-0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	7(3)
Лук	Табачный трипс	0,2-0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)	7(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	Яблонная медяница	0,2-0,3	Опрыскивание до цветения.	60(1)	7(3)
Яблоня	Яблонный цветоед	0,1-0,125	Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	60(1)	7(3)
Груша	Грушевая медяница	0,3-0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 800-1200 л/га	60(1)	7(3)
Виноград	Цикадки	0,1-0,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	21(1)	7(3)
Смородина	Тли	0,15-0,2	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	60(2)	7(3)
Капуста	Весенняя капустная муха, крестоцветные блошки	0,3	Пролив рассады в кассетах за 1-2 дня до высадки ее в поле. Не допускается переувлажнения. Расход рабочей жидкости - 10000 л/га. (На 30-50 тыс. шт. рассады)	60(1)	7(3)
Розы открытого грунта	Тли, трипсы	0,1-0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,02%)	(1)	7(3)
Розы защищенного грунта	Тли, трипсы	0,1-0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-2000 л/га (концентрация - 0,02%)	(3)	7(3)
Картофель	Колорадский жук	0,6 г /100 м2 (л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 4 л/100 м2	14(1)	7(3)
Смородина	Тли	2 г /10 л воды (л)	Опрыскивание до цветения или после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - до 1 л/куст	60(2)	7(3)

#### Аналоги

Доктор, ТБ Инсектор Супра, КС Кайтокс, КС Кругозор, КС Круйзер, КС Тиара, КС Кайзер, КС Инстиво, КС Инсектор, КС Панцирь, КС Сабля, КС Тиамакс, КС Харита, КС Кипер, КС Тиматерр, КС Круйзер, КС Аркана, КС



## Альтернативы

Беретта, МД Молния Дуо, КС Готика, КС Куррито, КС Солам, КС Питомец, КС Бомбарда, КС Дивиденд Суприм, КС Круйзер Рапс, КС Темифлю, КС Селест Топ, КС Шансометокс Трио, КС Кунгфу Супер, КС Мелория, КС Эфория, КС Эфробел, КС Фактория, МКС Эфория Топ, МКС Вайбранс Топ, КС Вайбранс Интеграл, КС Форс Зеа, КС Квестор, КС Квестор Форте, КС Селест Макс, КС Дивиденд Суприм, КС Селест Топ, КС Шансометокс Трио, КС Круйзер Рапс, КС Вайбранс Топ, КС Вайбранс Интеграл, КС Квестор, КС Селест Макс, КС Хайджек, КС Тиальф, КС Триптих, КС Триптих, КС Фипроксам, КС Вайбранс Круйзер Макс, КС Спарринг, МД Клотиамет Энерджи, КС

