

## Клотиамет, ВДГ

Наименование	<b>Клотиамет, ВДГ</b>	Группа	<b>Инсектициды и акарициды</b>
Препаративная форма	<b>водно-диспергируемые гранулы</b>	Действующее вещество	<b>Клотианидин</b>
Содержание действующего вещества	<b>500 г/кг</b>	Регистратор	<b>ООО "АГРУСХИМ"</b>
Класс опасности	<b>3/1</b>	Срок окончания регистрации	<b>03.04.2033</b>
Номер государственной регистрации	<b>002-01-4060-1</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, тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы, хлебные блошки	0,03-0,075	Опрыскивание в период вегетации. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	3(3)
Пшеница озимая	Хлебная жужелица	0,05-0,075	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(1)	3(3)
Ячмень яровой и озимый	Тли, пьявицы, злаковые мухи, трипсы	0,03-0,075	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	3(3)
Картофель	Колорадский жук	0,02-0,025	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	5(1)	3(3)
Свекла сахарная	Минирующая муха, клопы, листовая тля, цикадки	0,05-0,075	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	40(1)	3(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	0,03-0,075	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях – 30 дней. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 7 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	3(3)
Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, рапсовый пилильщик, крестоцветные блошки	0,035-0,045	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
Томат открытого грунта	Колорадский жук, тли	0,04-06	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	-(3)
Картофель	Колорадский жук	0,2-0,25 г/100 м2 (Л)	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м2	5(1)	3(3)

#### Аналоги

Дракор, ВСК Клотиамет-С, КС Тайшин, ВДГ Каратель, ВДГ Бусидо, ВДГ Пончо, КС Клотиаиндин Про, КС Такер, КС

#### Альтернативы

Батрайдер, СК Борей Нео, СК Жукоед, СК Пиноцид, СК Табу Нео, СК Гаучо Эво, КС Модесто, КС Пончо Бета, КС Клонрин, КЭ Кираса, ВДГ Клотиамет Дуо, КС Гладиатор Супер, КС Восторг, КС Эместо Квантум, КС Сценик Комби, КС Модесто Плюс, КС Эместо Квантум, КС Сценик Комби, КС Модесто Плюс, КС Эрколе, Г Декстер Турбо, СЭ Нагайна, КС Нагайна, КС Конвент, КС Пончо Вотиво, КС Клотиамет Энерджи, КС Кастра, КС

