

## Беневия, МД

Наименование	<b>Беневия, МД</b>	Группа	<b>Инсектициды и акарициды</b>
Препаративная форма	<b>масляная дисперсия</b>	Действующее вещество	<b>Циантранилипрол</b>
Содержание действующего вещества	<b>100 г/л</b>	Регистратор	<b>ООО "ЭфЭмСи"</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>21.02.2029</b>
Номер государственной регистрации	<b>489-01-2117-1</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
Капуста белокочанная	Крестоцветные блошки, капустная муха	0,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	7(2)	1(-)
Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная совка, белянка	0,25-0,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	7(2)	1(-)
Капуста белокочанная	Капустная тля	0,5-0,75	Опрыскивание в период вегетации совместно с 2,5 л/га ПАВ Кодасайд, МЭ (950 г/л эмульгирующего рапсового масла). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	7(2)	1(-)
Томат открытого грунта	Хлопковая совка, колорадский жук	0,25-0,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	(2)	1(-)
Томат открытого грунта	Тли, трипсы	0,5-0,75	Опрыскивание в период вегетации совместно с 2,5 л/га ПАВ Кодасайд, МЭ (950 г/л эмульгирующего рапсового масла). Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	(2)	1(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Лук	Луковая муха	0,5-0,75	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	14(2)	1(-)
Лук	Трипсы	0,5-0,75	Опрыскивание в период вегетации совместно с 2,5 л/га ПАВ Кодасайд, МЭ (950 г/л эмульгирующего рапсового масла). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	14(2)	1(-)
Морковь	Морковная муха	0,5-0,75	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	14(2)	1(-)
Морковь	Морковная листоблошка	0,5	Опрыскивание всходов совместно с 2,5 л/га ПАВ Кодасайд, МЭ (950 г/л эмульгирующего рапсового масла). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	14(2)	1(-)
Томат защищенного грунта	Чешуекрылые листогрызущие вредители, минеры	0,5	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	1(4)	1(-)
Томат защищенного грунта	Белокрылка, трипс табачный, тля	0,75-1,0	Опрыскивание в период вегетации с добавлением 2,5 л/га ПАВ Кодасайд, МЭ (950 г/л эмульгирующего рапсового масла). Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	1(4)	1(-)
Огурец защищенного грунта	Чешуекрылые листогрызущие вредители	0,5	Опрыскивание в период вегетации. Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	1(4)	1(-)
Огурец защищенного грунта	Белокрылка, трипс табачный, тля	0,75-1,0	Опрыскивание в период вегетации с добавлением 2,5 л/га ПАВ Кодасайд, МЭ (950 г/л эмульгирующего рапсового масла). Интервал между обработками 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	1(4)	1(-)

Аналоги



Веримарк, КС Люмпоса, ТС Фортенза, КС Люмпоса КА, ТС

Альтернативы

Лирум, СК

