

## Кантор, ККР

Наименование	<b>Кантор, ККР</b>	Группа	<b>Фунгициды</b>
Препаративная форма	<b>концентрат коллоидного раствора</b>	Действующее вещество	<b>Ципродинил</b>
Содержание действующего вещества	<b>200 г/л</b>	Регистратор	<b>АО "Щелково Агрохим"</b>
Класс опасности	<b>2/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>05.05.2029</b>
Номер государственной регистрации	<b>278-02-4113-1(взамен ранее выданного свидетельства от 30.03.2017 №1429)</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
Виноград	Серая гниль, черная гниль, комплекс гнилей ягод: плесневидная оливковая, ризопусная, аспергиллезная	1,7-2,6	Опрыскивание в период вегетации: 1-е в фазу бутонизации - начало цветения, 2-е перед смыканием ягод в грозди, 3-е в фазу начало окрашивания ягод. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	10(3)	3(3)
Яблоня, груша	Парша, монилиоз, альтернариоз, мучнистая роса, плодовая гниль	0,65-0,75	Опрыскивание в период вегетации 2-кратно: 1-е в фазу "зеленый конус" - конец цветения с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	28(2)	3(3)
Слива, вишня, черешня	Кластероспориоз, коккомикоз	0,75-1,3	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - при появлении первых признаков заболевания, последующее с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(2)	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
Слива, вишня, черешня	Монилиальный ожог	0,75-1,3	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - до цветения, последующее - с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(2)	3(3)
Слива, вишня, черешня	Монилиальная гниль	0,75-1,3	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - при появлении первых признаков заболевания, второе - за 14 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	15(2)	3(3)

#### Аналоги

Приам, КЭ   Хорист, ВДГ   Хортон, КС   Хорус, ВДГ   Флокс, ВДГ   Плантенол Нео, ВДГ

#### Альтернативы

Свитч, ВДГ   Бонтима, КЭ   Бонтима Форте, КЭ   Инсигния, МД

