

## Купроксат, КС

Наименование	<b>Купроксат, КС</b>	Группа	<b>Фунгициды</b>
Препаративная форма	<b>концентрат суспензии</b>	Действующее вещество	<b>Меди сульфат трехосновный</b>
Содержание действующего вещества	<b>345 г/л</b>	Регистратор	<b>Нуфарм ГмбХ и КО КГ</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>11.12.2026</b>
Номер государственной регистрации	<b>018-02-2300-1</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
Яблоня	Парша	5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га	15(3)	3(1)
Виноград	Милдью	5-6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(4)	3(1)
Виноград	Милдью	5-6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(4)	3(1)
Виноград	Милдью	5-6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(4)	3(1)
Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	30(3)	3(1)
Косточковые культуры (персик, абрикос)	Кластероспориоз, курчавость листьев, монилиоз	4,5-5	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое в фазе распускания плодовых почек, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	7(4)	3(1)

Аналоги



Бордоская жидкость, ВСК   Индиго, КС   Кумир, СК   Чистосад, КС

