

Акардо, ККР

Наименование	Акардо, ККР	Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	концентрат коллоидного раствора	Действующее вещество	Спиродиклофен
Содержание действующего вещества	250 г/л	Регистратор	АО "Щелково Агрохим"
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	13.09.2030
Номер государственной регистрации	018-01-2796-1 018-01-2796-1/372		

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	Клещи, калифорнийская щитовка	0,4-0,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	28(2)	3(3)
Яблоня	Яблонная медяница	0,4-0,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	28(2)	3(3)
Виноград	Паутинные клещи, виноградный войлочный клещ, цикадки	0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 500-1000 л/га	28(2)	3(3)
Соя	Обыкновенный паутинный клещ	0,4-0,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	3(3)
Яблоня	Клещи, калифорнийская щитовка	4 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	28(2)	3(-)
Яблоня	Яблонная медяница	4 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)	28(2)	3(-)





Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Виноград	Паутинные клещи, виноградный войлочный клещ, цикадки	4 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/100 м2 или 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формировки куста)	28(2)	3(-)

