

Кинмикс, КЭ


Наименование	Кинмикс, КЭ	Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	концентрат эмульсии	Действующее вещество	Бета-циперметрин
Содержание действующего вещества	50 г/л	Регистратор	"Агро-Кеми Кфт."
Класс опасности	3/1	Срок окончания регистрации	23.06.2024
Номер государственной регистрации	262-01-398-1		

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	0,2-0,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	3(3)
Пшеница яровая и озимая	Блошки, цикадки, тли, трипсы, пьявицы	0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	3(3)
Ячмень	Пьявица	0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	3(3)
Картофель	Колорадский жук	0,15-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	3(3)
Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	0,2-0,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	3(3)
Рапс	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	0,2-0,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	3(3)
Люцерна	Долгоносики, клопы, тли	0,3-0,4	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
Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	0,4-0,6	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	20(2)	3(3)
Яблоня	Яблонная медяница, яблонный цветоед	0,24-0,4	Опрыскивание в период бутонизации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	20(2)	3(3)
Слива, черешня, вишня	Тли	0,32-0,48	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 600-800 л/га	30(2)	3(3)
Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	0,5-0,6	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 20 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	3(3)
Картофель	Колорадский жук	1,5-2,0 мл/100 м ² (Л)	Опрыскивание в период. Расход рабочей жидкости – до 4 л/100 м ²	20(1)	3(-)
Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	2,0-3,0 мл/100 м ² (Л)	Опрыскивание в период. Расход рабочей жидкости – до 4 л/100 м ²	20(1)	3(-)
Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки, тли	4 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – до 5 л/дерево	20(2)	3(-)
Яблоня	Яблонная медяница, яблонный цветоед	4 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период бутонизации. Расход рабочей жидкости – до 3 л/дерево	20(2)	3(-)
Крыжовник	Пилильщики, тли	4 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 0,5-1,0 лист/куст	20(2)	3(-)
Смородина	Листовертки, тли	4 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – 0,5-1,0 лист/куст	20(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
Слива, черешня, вишня	Тли	4 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости – до 3 л/дерево	30(2)	3(-)

Альтернативы

Кинфос, КЭ Тибор, КЭ

