Тод, КЭ

Наименование Тод, КЭ

Препаративная форма концентрат эмульсии

Содержание действующего вещества 400 г/л

Класс опасности 3/1

Номер государственной регистрации 2499-13-101(102)-023-0-1-1-0

Группа Инсектициды и акарициды

Действующее вещество Диметоат

Регистратор ООО "Агробюро РУС"

Срок окончания регистрации 23.01.2023

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	Клоп вредная черепашка, пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	1-1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)
Рожь, ячмень	Пьявица, злаковые мухи, тли, трипсы	1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)
Овес	Злаковые мухи, тли	1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)
Зернобобовые культуры	Бобовая огневка, гороховая плодожорка, тли	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	10(4)
Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки	0,8-2	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)	10(4)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норм <mark>а</mark> применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня	Яблонный цветоед	1,5	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(1)	10(4)
Свекла сахарная	Клопы, листовая тля, минирующие муха и моль, клещи, цикадки, мертвоеды, блошки	0,5-0,9	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)
Овощные (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)
Картофель (семенные посевы)	Тли	2-2,25	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)
Картофель (семенные посевы)	Картофельная моль	1,5-2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)
Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи	0,5-1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(2)	10(4)
Лен-долгунец	Плодожорки, трипсы, совка-гамма	0,5-0,9	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)
Конопля технического назначения (сорта, разрешенные для выращивания в Российской Федерации)	Листовертки, тли	1,2-2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(2)	10(4)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Кенаф	Клопы, тли	1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30(1)	10(4)
Смородина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли	1,2-1,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-(2)	10(4)
Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы	0,6-1,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	-(2)	10(4)
Люпин (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	0,8	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(4)
Горчица (кроме горчицы на масло)	Крестоцветные блошки	0,6	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(1)	10(4)
Рапс (семенные посевы)	Крестоцветные блошки	0,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	10(4)

Аналоги

Бинадин, КЭ Евродим, КЭ Террадим, КЭ Би-58 Топ, КЭ Данадим Эксперт, КЭ Бишка, КЭ Тагор, КЭ Сирокко, КЭ Дишанс, КЭ Димефос, КЭ Альфа-Директор, КЭ Диметус, КЭ Диметрон, КЭ Ранголи-Дункан, КЭ Ди-68, КЭ Рогор-С, КЭ Фостран, КЭ Диметек, КЭ Дитокс, КЭ Биммер, КЭ Димекс, ΚЭ

Альтернативы

Кинфос Нео, КЭ Кинфос, КЭ Тибор, КЭ Данадим Пауер, КЭ