

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 плодоярка, 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, плодоярки, 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) | Норма 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

Бишка, КЭ Бинадин, КЭ Евродим, КЭ Террадим, КЭ Би-58 Топ, КЭ Данадим Эксперт, 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, КЭ

Альтернативы

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

