

## Тибор, КЭ

|                                   |                            |                            |                                    |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Наименование                      | <b>Тибор, КЭ</b>           | Группа                     | <b>Инсектициды и акарициды</b>     |
| Препаративная форма               | <b>концентрат эмульсии</b> | Действующее вещество       | <b>Диметоат + бета-циперметрин</b> |
| Содержание действующего вещества  | <b>300 + 40 г/л</b>        | Регистратор                | <b>"ПЕТЕРС&amp;БУРГ Кфт."</b>      |
| Класс опасности                   | <b>3/1</b>                 | Срок окончания регистрации | <b>20.07.2025</b>                  |
| Номер государственной регистрации | <b>017-01-715-1</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 |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|--|
| Пшеница                          | Клоп вредная черепашка            | 0,15-0,25                  | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | 30(1)                               | -(3)   |
| Подсолнечник                     | Подгрызающие совки, долгоносики   | 0,15-0,25                  | Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га            | 40(2)                               | -(3)   |
| Подсолнечник                     | Совки, луговой мотылек            | 0,15-0,25                  | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | 40(2)                               | -(3)   |
| Ячмень, овес                     | Пьявица                           | 0,15-0,2                   | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | 30(1)                               | -(3)   |
| Картофель                        | Колорадский жук                   | 0,15-0,2                   | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | 20(1)                               | -(3)   |
| Свекла сахарная                  | Блошки, долгоносики               | 0,25                       | Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га            | 40(2)                               | -(3)   |
| Свекла сахарная                  | Свекловичная тля, луговой мотылек | 0,25                       | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га | 40(2)                               | -(3)   |
| Соя                              | Клубеньковые долгоносики          | 0,3-0,5                    | Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га            | 30(2)                               | -(3)   |

| Культура<br>(обрабатываемый<br>объект) | Вредный объект<br>(назначение)                | Норма<br>применения<br>препарата | Способ и время обработки  | Срок ожидания<br>(кратность<br>обработок) | Сроки выхода для ручных<br>(механизированных) работ |
|--|---|----------------------------------|---|---|---|
| Соя                                    | Совки, бобовая<br>огневка, паутинные<br>клещи | 0,3-0,5                          | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей<br>жидкости - 200-400 л/га  | 30(2)                                     | -(3)  |
| Пастбища                               | Саранчовые                                    | 0,3-0,4                          | Опрыскивание в период появления личинок. Срок<br>возможного пребывания людей на обработанных<br>площадах - не ранее 3 дней после обработки. Расход<br>рабочей жидкости - 200-400 л/га | -(1)                                      | -(3)  |

Аналоги  
Кинфос, КЭ

Альтернативы

Кинмикс, КЭ Бишка, КЭ Бинадин, КЭ Евродим, КЭ Террадим, КЭ Би-58 Топ, КЭ Данадим Эксперт, КЭ Тагор, КЭ Сирокко, КЭ Дишанс, КЭ Тод, 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  
Кинфос Нео, КЭ Данадим Пауер, КЭ Биммер, КЭ Димекс, КЭ

