

## Танрек, ВРК

|                                   |                                   |                            |                                |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Наименование                      | <b>Танрек, ВРК</b>                | Группа                     | <b>Инсектициды и акарициды</b> |
| Препаративная форма               | <b>водорастворимый концентрат</b> | Действующее вещество       | <b>Имидаклоприд</b>            |
| Содержание действующего вещества  | <b>200 г/л</b>                    | Регистратор                | <b>АО Фирма "Август"</b>       |
| Класс опасности                   | <b>3/1</b>                        | Срок окончания регистрации | <b>10.12.2029</b>              |
| Номер государственной регистрации | <b>021-01-2484-1</b>              |                            |                                |

### Назначение

| 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)<br>работ |
|--|--------------------------------|----------------------------------|---|---|--|
| Пшеница озимая   | Хлебная жужелица               | 0,2-0,25                         | Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га  | 60(1)                                     | 3(3)   |
| Пшеница яровая и озимая  | Вредная черепашка              | 0,1-0,15 0,1-0,15 (A)            | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, авиационном – 25-50 л/га  | 20(1)                                     | 3(3)   |
| Картофель  | Колорадский жук                | 0,1                              | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га   | 20(1)                                     | 3(3)   |
| Пастбища, участки заселенные саранчовыми, дикая растительность | Саранчовые                     | 0,05-0,075 0,05-0,075(A)         | Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 14 дней после обработки. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-400 л/га, при авиационном – 25-50 л/га | - (1)                                     | 3(3)   |
| Огурец защищенного грунта                                      | Тли                            | 0,15-0,75                        | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га   | 3(1)                                      | 1(-)   |
| Огурец защищенного грунта                                      | Тепличная белокрылка           | 0,5-1,5                          | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га   | 3(1)                                      | 1(-)   |



| Культура<br>(обрабатываемый 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)<br>работ |
|---|--|----------------------------------|--|---|--|
| Томат защищенного<br>грунта                             | Тепличная<br>белокрылка                                      | 0,5-1,5                          | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей<br>жидкости – 1000-3000 л/га                                     | 3(1)                                      | 1(-)   |
| Цветочные культуры<br>открытого грунта                  | Тли, цикадки,<br>трипсы                                      | 0,5                              | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей<br>жидкости – 500-1000 л/га                                      | - (1)                                     | 1(-)   |
| Цветочные культуры<br>защищенного грунта                | Тли, тепличная<br>белокрылка,<br>западный<br>цветочный трипс | 1,0                              | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей<br>жидкости – 1000-2000 л/га                                     | - (1)                                     | 1(-)   |
| Яблоня  | Тли  | 3,0 мл/10 л<br>воды (Л)          | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей<br>жидкости – 1,5 л/дерево (в зависимости от объема<br>культуры) | 7(1)                                      | 3(3)   |
| Яблоня  | Яблонный цветоед   | 3,0 мл/10 л<br>воды (Л)          | Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости<br>– 1-5 л/дерево (в зависимости от объема кроны)              | 7(1)                                      | 3(3)   |
| Смородина   | Тли  | 3,0 мл/10 л<br>воды (Л)          | Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости<br>– 0,5-1 л/куст  | 7(1)                                      | 3(3)   |
| Огурец, томат<br>защищенного грунта                     | Тли, тепличная<br>белокрылка                                 | 5 мл/10 л воды<br>(Л)            | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей<br>жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>                            | 3(1)                                      | 1(-)   |
| Цветочные культуры<br>открытого и защищенного<br>грунта | Тли, цикадки,<br>трипсы, белокрылки                          | 6 мл/10 л воды<br>(Л)            | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей<br>жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>                            | - (1)                                     | 1(-)   |
| Картофель   | Колорадский жук  | 1 мл/100 м <sup>2</sup> (Л)      | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей<br>жидкости – 2-4 л/100 м <sup>2</sup>                           | 20(1)                                     | 3(3)   |

#### Аналоги

Табу, ВСК Акиба, ВСК Биотлин, ВРК Биотлин Бау, ВР Витакс, КС Заман, ВРК Искра Золотая Просто, ВР Имидасид, КС Конфибой, ВРК Конфидор  
 Экстра, ВДГ Конфиделин Супер, ВДГ Корадо, ВРК Корадо Лайт, КС Искра Золотая, ВРК Искра Золотая, ТАБ Кортлис, ВРК Зубр, ВРК Калаш, ВРК  
 Командор, ВРК Командор Макси, ВДГ Конфиделин, ВРК Муравьин Форте, Г Рембек, Г Разряд, Г Цветолокс Бау, ВР Имидор Про, КС Имидор, ВРК

Имиприд, ВРК Муссон, ВРК Зенит, ВРК Нуприд 600, КС Альфа-Серф, ВК Пикус, КС Варрант, ВРК Имидашанс-С, КС Имидашанс, ВРК Контадор, ВРК Контадор Макси, КС Конрад, КС Рофатокс, Г Рубеж, Г Сидоприд, ТС Ранголи-Имидоклоприд, ВРК Койот, КС Стрит, КС Торeadор Макси, КС Форсер Энто, КС Серф-Экстра, ТКС Имидж, ВРК Имидабел, ВРК Имидор Про, КС Сайдор, ВРК Кракен, ВРК Землин Форте, Г Медветокс Форте, Г Имидор Экстра, КС

#### Альтернативы

Батрайдер, СК Борей Нео, СК Жукоед, СК Пиноцид, СК Локустин, КС Твинго, КС Идикум, СК Эсперо, КС Имидж Плюс, КЭ Бифас, КС Имидалит, ТПС Хет-Трик, СК Туарег, СМЭ Табу Нео, СК Гаучо Эво, КС Канонир Дуо, КС Имидашанс Плюс, СК Оперкот Акро, КС Борей, СК Престиж, КС Престижитатор, КС Респект, КС Батор, КС Ректор, КС Имидашанс Про, КС Клубнецит, КС Покровитель, КС Имикар, КС Доспех Квадра, КС Табу Супер, СК Флутеприд, ТС Мовенто Энерджи, КС Бомбарда, КС Туарег, СМЭ Хет-Трик, СК Престиж, КС Престижитатор, КС Респект, КС Батор, КС Ректор, КС Имидашанс Про, КС Клубнецит, КС Покровитель, КС Имикар, КС Флутеприд, ТС Доспех Квадра, КС Идикум, СК Галил, КС Престиж Топ, КС

