



# Танрек®

**Инсектицид из класса неоникотиноидов для уничтожения комплекса грызущих и сосущих вредителей на картофеле, пшенице и яблоне**

webferma.com

## Действующее вещество:

имidakлоприд, 200 г/л.

## Препаративная форма:

водорастворимый концентрат.

## Механизм действия:

обладает выраженной системной активностью, проникает в растения через листья, стебель и корни. Активно воздействует на нервную систему вредных насекомых. Препарат быстро подавляет передачу сигналов через центральную нервную систему вредителей, отчего они сначала теряют двигательную активность, прекращают питаться и погибают. Танрек® действует на взрослых насекомых и личинок разных возрастов.

## Скорость воздействия:

вредители погибают в течение нескольких часов после обработки.

## Период защитного действия:

препарат защищает растения не менее 14 - 21 суток после обработки, в зависимости от вредителя и культуры.

## Рекомендации по применению:

против вредителей всходов опрыскивание Танреком® проводят в фазе всходов пшеницы. На остальных культурах инсектицид применяют в период вегетации, при достижении вредителями порога вредоносности.

## Особенности препарата:

механизм действия Танрека® отличен от пиретроидов, фосфорорганических соединений, карбаматов, что сводит к минимуму возможность возникновения как прямой устойчивости к препарату, так и перекрестной резистентности к инсектицидам других групп. Препарат не снижает эффективности при высоких температурах воздуха. Он также достаточно устойчив к смыванию дождем и воздействию солнечного света.

## Ограничения:

препарат высокоопасен для пчел. Не допускается обработка цветущих энтомофильных культур в период активного лёта пчел. Проводить обработку растений необходимо ранним утром или поздним вечером, при скорости ветра до 2 - 3 м/с. Погранично-защитная полоса для пчел - не менее 4 - 5 км, ограничение лёта пчел - не менее 96 - 120 ч.

## Приготовление рабочего раствора:

рабочую жидкость нужно готовить непосредственно перед опрыскиванием на специально оборудованных стационарных заправочных узлах. Приготовление маточного раствора не допускается! В резервуар заправочного узла залить половину нужного количества воды и при включенной мешалке добавить расчетное количество препарата. Затем, не выключая мешалку, долить воду до полного объема. Полученную рабочую жидкость подать в бак опрыскивателя. В отдельных случаях рабочую жидкость можно готовить непосредственно в баке опрыскивателя. При этом бак наполовину заполнить чистой водой, затем, при включенной мешалке, в него залить необходимое количество препарата и далее добавить воду до требуемого объема. Во время приготовления рабочего раствора и заправки опрыскивателей не допускать пролива рабочей жидкости. Рабочий раствор должен быть использован в день приготовления. После обработки обязательно промыть и высушить опрыскиватель.

## Совместимость:

Танрек® совместим с большинством используемых пестицидов, за исключением имеющих сильнощелочную или сильнокислую реакцию. Перед применением следует проверить смесь на совместимость.

## Расход рабочей жидкости:

на полевых культурах - 200 - 400 л/га, на яблоне - 1000 л/га.

## Упаковка:

флаконы по 1 л.

| Культура  | Вредитель  | Норма расхода препарата, л/га | Срок ожидания (Кратность обработок) |
|-----------|--|-------------------------------|-------------------------------------|
| Пшеница   | Хлебная жужелица (личинки первого и второго возрастов) | 0,2 - 0,25                    | - (1)                               |
|           | Тли, пшеничный трипс, клоп вредная черепашка           | 0,15                          | 20 (1-2)                            |
| Картофель | Колорадский жук  | 0,25 - 0,3                    | 20 (2)                              |
| Яблоня    | Яблонная плодожорка, тли, листовёртки                  | 0,25 - 0,3                    | 30 (3)                              |