



Быстрый эффект и длительное действие

Танрек®

Инсектицид

имidakлоприд,
200 г/л



Танрек®

Общее



Танрек®

общая характеристика

Инсектицид из класса
неоникотиноидов для
уничтожения комплекса
грызущих и сосущих вредителей
на картофеле, пшенице,
огурцах, томатах, цветочных
культурах, а также
на пастбищах и участках,
заселенных саранчовыми



Танрек®

общая характеристика

Действующее вещество:

имидаклоприд, 200 г/л

Химический класс:

неоникотиноиды

Препаративная форма:

водорастворимый концентрат

Культуры:

картофель, пшеница, огурцы и томаты, цветочные культуры, пастбища и участки, заселенные саранчовыми

Спектр действия:

грызущие и сосущие вредные насекомые

Танрек®

преимущества

- высокая системная активность
- уничтожение вредителей, питающихся с нижней стороны листьев
- длительный защитный период
- сохранение высокой эффективности независимо от погодных условий
- низкая норма расхода
- возможность авиационного применения

Танрек®

спектр действия

На картофеле:

- колорадский жук

На пшенице:

- клоп вредная черепашка
- хлебная жужелица

На пастбищах и других участках:

- саранчовые

На овощных и цветочных культурах:

- тли
- трипсы
- белокрылка
- цикадки

Танрек®

механизм действия

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

Танрек®

скорость воздействия

Вредители погибают
в течение нескольких
часов после обработки



Танрек®

период защитного действия

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



Танрек®

регламенты применения

Культура	Вредитель	Норма расхода препарата, л/га
Картофель	Колорадский жук	0,1
Пшеница	Клоп вредная черепашка	0,1 - 0,15 0,1 - 0,15 (А)
	Хлебная жужелица	0,2 - 0,25
Огурцы и томаты защищенного грунта	Тепличная белокрылка	0,5 - 1,5
Огурцы защищенного грунта	Тли	0,15 - 0,75
Цветочные культуры открытого грунта	Тли, цикадки, трипсы	0,3
Цветочные культуры защищенного грунта	Белокрылка, тли, трипсы	1
Пастбища и участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	0,05 - 0,075 0,05 - 0,075 (А)

(А) – авиационное применение

Танрек®

рекомендации по применению

Срок обработок:

- против вредителей всходов (хлебная жужелица) опрыскивание проводят в фазе всходов пшеницы
- против саранчовых – в период развития личинок
- на остальных культурах инсектицид применяют в период вегетации, при достижении вредителями порога вредоносности

Кратность обработок:

- на цветочных культурах защищенного грунта – 2,
на остальных культурах – 1

Танрек®

рекомендации по применению

Сроки ожидания:

- на зерновых при обработке против клопа вредная черепашка и на картофеле – 20 дней
- на томатах и огурцах защищенного грунта – 3 дня
- на остальных культурах – не регламентируется

Танрек®

особенности препарата

Механизм действия Танрека отличен от пиретроидов, фосфорорганических соединений, карбаматов.

Это 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

Танрек®

рабочий раствор

Нельзя готовить маточный раствор препарата!

Расход рабочей жидкости:

- на картофеле, зерновых культурах, пастбищах и других участках, заселенных саранчовыми, – 200 - 400 л/га
- в защищенном грунте – 1000 - 3000 л/га
- на цветочных культурах открытого грунта – 1000 л/га
- при авиационном применении – 25 - 50 л/га

Танрек®

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

Танрек®

СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместим с большинством используемых пестицидов, за исключением имеющих сильно щелочную или сильно кислую реакцию.

Перед применением следует проверить смесь на совместимость



Танрек®

порядок приготовления баковых смесей

Смешивать препараты в баке опрыскивателя

нужно в следующем порядке:

СП (водорастворимые пакеты) →

СП → ВДГ (СТС) → СК (ВСК) → СЭ →

КНЭ (КМЭ, МЭ, КЭ, ЭМВ) → ВРГ →

ВРК (ВР) → ПАВ

Каждый последующий компонент добавляется после полного растворения (диспергирования) предыдущего

Танрек®

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката**
№ 1741 от «14» января 2010 г.

Настоящее свидетельство выдано ЗАО Фирма «Август», 1025066038958
(наименование организации, ОГРН,

ФГО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
пестицид Танрек, ВРК (200 г/л имидаклоприд)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 1741-10-101-003-0-0-1-1
на срок по «13» января 2020 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
0,3-0,25	Пшеница	Хлебная жукотца	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.	0(1)
0,1-0,15		Вредная зерношквца	Опрыскивание в период вегетации.	2(1)
0,1	Картофель	Колорадский жуц	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	2(1)
0,15-0,75	Огурец замкнутого грунта	Тепличная белокрычка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га.	3(1)
0,5-1,5	Томат замкнутого грунта	Тепличная белокрычка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га.	3(1)
0,3	Цветочные культуры открытого грунта	Тля, цикада, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га.	4(1)
1	Цветочные культуры замкнутого грунта	Тепличная белокрычка, тля, трипсы, щитовый клещ	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га.	4(1)
0,05-0,075	Настоящая	Средствозащитный	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	5

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
3 мл/10 л воды	Огурец, томат замкнутого грунта	Тля, тепличная белокрычка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² .	3(1)
3 мл/10 л воды	Цветочные культуры	Тля, цикада, трипсы, белокрычка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100 м ² .	4(1)
3 мл/10 л воды	Яблоня	Тля	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – от 2 до 5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта дерева).	7(1)

1	2	3	4	5
3 мл/10 л воды	Яблоня	Яблонный цветоч	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – от 2 до 5 л/дереву (в зависимости от возраста и сорта дерева).	7(1)
	Сирень	Тля	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости – от 0,5 до 1,5 л/куста (в зависимости от возраста и типа формирования куста).	
3 мл/100 м ²	Картофель	Колорадский жуц	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости до 3 л/100 м ² .	2(1)

Срок выхода людей на обработанные пестицидом площади, в условиях открытого грунта, для проведения механизированных и ручных работ – 3 дня. Срок безопасного выхода людей в теплицу для проведения ручных работ по уходу за растениями – 1 день.

Запрещается применение препарата авиационным методом.

Заместитель Руководителя Россельхознадзора А.И. Саукин (подпись) (Ф.И.О.)

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**ДОПОЛНЕНИЕ
об изменении сферы применения и (или) регламентов) применения пестицида или агрохимиката**

№ 192 от «13» марта 2013 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката**
№ 1741 от «14» января 2010 г.

Настоящее свидетельство выдано ЗАО Фирма «Август», 1025066038958
(наименование организации, ОГРН,

ФГО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
пестицид Танрек, ВРК (200 г/л имидаклоприд)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 1741-10-101-003-0-0-1-1
на срок по «13» января 2020 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими изменениями (дополнительными) сферой и регламентами применения:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Спос.об. время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
0,10-0,15 (А)	Пшеница	Вредная зерношквца	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га.	2(1)
0,050-0,075 (А)	Площ.бвд, участки заселенные саранчовой, дикая растительность	Саранчовая	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возмозности применения до 48 на обработанных площ. не ранее 14 дней после обработки. Рас. об рабочей жидкости – 25-50 л/га.	4(1)

Срок выхода для проведения механизированных работ – 3 дня.

Заместитель Руководителя Россельхознадзора А.И. Саукин (подпись) (Ф.И.О.)

Спасибо за внимание!

