



Действует быстро,
защищает долго

Тайра®

Инсектицид

хлорпирифос, 480 г/л



Тайра®

Общее



Тайра®

общая характеристика

Быстродействующий
фосфорорганический
инсектицид с длительным
защитным периодом против
широкого спектра вредителей



Тайра®

общая характеристика

Действующее вещество:

хлорпирифос, 480 г/л

Препаративная форма:

концентрат эмульсии

Культуры:

свекла сахарная, пшеница, ячмень

Спектр действия:

широкий комплекс грызущих и сосущих вредителей

Тайра®

действующее вещество

Хлорпирифос

- относится к классу фосфорорганических соединений
- обладает контактным, кишечным и фумигационным действием



Тайра®

преимущества

- уничтожение широкого спектра грызущих, сосущих и минирующих вредителей
- высокая скорость контактно-кишечного действия и длительный защитный период
- контроль вредителей на протяжении всего жизненного цикла – от яиц и личинок до имаго
- ярко выраженная фумигационная активность, позволяющая уничтожать скрытоживущих вредителей
- высокая эффективность как при низких весенних, так и при высоких летних температурах воздуха

Тайра®

спектр действия

На свекле сахарной

- свекловичные долгоносики
- луговой мотылек
- свекловичные блошки
- листовая тля



Тайра®

спектр действия

На пшенице и ячмене

- клоп вредная черепашка
- злаковые мухи
- тли
- трипсы
- пьявицы
- хлебные блошки
- хлебные жуки



Тайра®

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Воздействует на вредителей:

- при прямом контакте во время опрыскивания (контактное действие)
- при попадании в их желудок обработанных растений (кишечное действие)
- при поступлении в трахеи в виде паров (фумигационное действие)

Действующее вещество инсектицида ингибирует фермент ацетилхолинэстеразу, играющую важную роль в передаче нервного импульса.

Вследствие этого возникает судорожная активность мышц вредителей, которая переходит в паралич и приводит к гибели насекомых

Тайра®

скорость воздействия

Начинает действовать
на вредителей в течение
нескольких минут после
попадания на растение
и обладает длительным
последствием
(в течение 2 недель)



Тайра®

период защитного действия

Защищает культуру
не менее 14 суток



Тайра®

регламенты применения

Культура	Вредитель	Норма расхода препарата, л/га
Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	2
	Луговой мотылек	1,5 - 2
	Свекловичные блошки	1,5
	Листовая тля	0,8
Пшеница	Клоп вредная черепашка, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявицы, хлебные блошки, хлебные жуки	0,8 - 1,2
Ячмень	Злаковые мухи, тли, трипсы, пьявицы	

Тайра®

особенности применения

Обработку проводят
в период вегетации культур
при появлении вредителей

Срок ожидания – 30 дней

Разрешено двукратное
применение



Тайра®

особенности применения

Высокоопасен для пчел!

Необходимо соблюдать правила:

- проводить обработку препаратом следует при скорости ветра не более 1 - 2 м/сек в утренние и вечерние часы, допустимо – днем в пасмурную, прохладную погоду, когда пчелы не вылетают из улья
- погранично-защитная зона для пчел – не менее 4 - 5 км
- ограничение лёта пчел – не менее 4 - 6 суток.

Запрещается применение препарата в водоохраных зонах водных объектов, в том числе и водоемов рыбохозяйственного значения

Тайра®

ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ резистентности

Маловероятна при
чередовании с инсектицидами
из других химических групп



Тайра®

рабочий раствор

Расход рабочей жидкости:

- по всходам – 100 - 200 л/га
- по вегетации – 200 - 400 л/га



Тайра®

СОВМЕСТИМОСТЬ

Совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов, за исключением щелочных препаратов

Перед применением необходимо проверить смесь на совместимость



Тайра®

СОВМЕСТИМОСТЬ

Нельзя смешивать препарат или использовать последовательно с гербицидами на основе сульфонилмочевин, если между применением проходит менее 14 дней, из-за опасности фитотоксичности

Тайра®

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ


МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1872 от « 16 » апреля 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано
АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

Федеральное агентство по ветеринарному и фитопатологическому надзору

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«(1) безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
пестицид Тайра, КС (480 г/л хлорпирифоса)

получил государственную регистрацию за № 021-01-1872-0
на срок по « 15 » апреля 2020 г. и допускается к обороту на
территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений **В.П. Сазарев**


№002102

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,8-1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, злаковые мухи, тли, трипсы, пьявицы, хлебные блошки, хлебные жуки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40 (2)
0,8-1,2	Ячмень	Злаковые мухи, тли, трипсы, пьявицы		
1,5	Свекла сахарная	Блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30 (2)
1,5-2,0		Луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	
2,0		Свекловичные долгоносики		
0,8		Свекловичная листовая тля		

Запрещается применение препарата в водоохранной зоне водных объектов, авиационным методом, в личных подсобных хозяйствах.
Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Спасибо за внимание!

