



ТУРБО ПРЕСТО К.С.

Новейший системный инсектицид для долговременной защиты всех культур, имеющий нокаутирующее действие против широкого спектра вредителей, включая некоторые виды клещей.

Препартивная форма и объем: КС - концентрат суспензии

Вид упаковки: 3 мл пакет, 15 мл бутылка, 45 мл бутылка, 500 мл бутылка.

Действующее вещество:

клотианидин 200 г/л + лямбда-цигалотрин 100 г/л + ПЭГ 400 5%

ТУРБО ПРЕСТО можно сравнивать с мощнейшим спорт-каром:

1. Новейшая комплектация:

клотианидин 200 г/л + лямбда-цигалотрин 100 г/л + ПЭГ 400 5%

Увеличенная концентрация лямбда-цигалотрина дает ярко выраженный «**нокаун-эффект**». За несколько минут после обработки проникает через кутикулу насекомого внутрь и воздействует на нервную систему. Это в течение нескольких минут приводит к параличу вредителя.

Полная гибель вредителей - в течение 1,5-2 часов.

В состав добавлен прилипатель, который обеспечивает дождеустойчивость! Осадки, выпавшие сразу после обработки, не снижают эффективности.

Благодаря двум действующим веществам в составе, препарат одинаково эффективно уничтожает сосущих и листогрызущих насекомых, а также вредителей, которые ведут скрытый образ жизни.

Так как вещества с различными механизмами, повышается эффективность и **снижается риск резистентности**.

2. Сверх скорость:

ТУРБО ПРЕСТО имеет ярко выраженное «нокаутирующее» действие – работает с 1-й минуты, а массовая гибель вредителей начинается уже через 15-20 минут.

3. Универсальность:

Идеален для обработки **всех популярных культур** в огородах и в садах.

4. Мощность:

ТУРБО ПРЕСТО **контролирует около 100 распространенных видов вредителей**, включая щитовку, филлоксеру, и некоторые виды клещей.

5. Вынослив на длительные дистанции:

Благодаря постепенному распределению клотианидина поддерживается эффективная концентрация действующего вещества в таких уязвимых частях растения, как листья, в период вегетации. То есть за счет воздействия на молодые ростки, защита остается стабильной и имеет продолжительный эффект – **до 36-ти суток**.

Культура	Вредоносные объекты	Нормы расхода	Способ и срок обработки	
Картофель	Колорадский жук	3 мл на 10 л воды на 2 сотки	Опрыскивание в период вегетации	
Яблоня, персик	Плодожорка, листовертка, восточная плодожорка, калифорнийская щитовка	3 мл на 5 л воды на 1 сотку		
	Яблонная тля			
Томаты, огурцы, баклажаны	Колорадский жук, тли, трипсы	1 мл на 5 л воды на 1 сотку		
Морковь, пастернак, сельдерей	Морковная муха	1,5 мл на 3-5 л воды на 1 сотку		
Пшеница, сорго, рапс	Хлебные жуки, трипсы, блошки, клоп вредная черепашка, пиявицы, тли, цикадки; крестоцветные блошки, рапсовый цветоед	1,5-2 мл на 5 л воды на 1 сотку		
Горох	Тля, гороховая зерновка	1,25 мл на 5 л воды на 1 сотку		
Дыня	Дынная муха	1,5 мл на 5 л воды на 1 сотку		
Виноградники	Листовертки, рапсовый цветоед	1,5-2 мл на 10 л воды на 1 сотку		
Лук	Луковая муха	2 мл на 5 л воды на 1 сотку		
Свекла сахарная	Свекольные блошки, щитоноски, тли	1,2-1,5 мл на 5 л воды на 1 сотку		
Кукуруза	Стеблевой кукурузный мотылек, западный кукурузный жук (диабротика)	2-3 мл на 7 л воды на 1 сотку		
Овощи закрытого грунта	Тепличная белокрылка, тли	1 мл на 5 л воды на 1 сотку		