

# ТЕППЕКИ®

## РАВНЫХ НЕТ

- Первый инсектицид для контроля тлей и других сосущих вредителей с антифидинговым эффектом — моментальная остановка питания в течение 30 минут после опрыскивания
- Самый длительный период защиты — забудь о проблемах на 30 дней
- Идеальный препарат для интегрированных схем защиты — не влияет на полезную энтомофауну, малоопасен для опылителей общеистребляющими инсектицидами



**ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО**  
флоникамид  
(500 г/кг)



**ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА**  
водно-растворимые гранулы  
(ВГ)

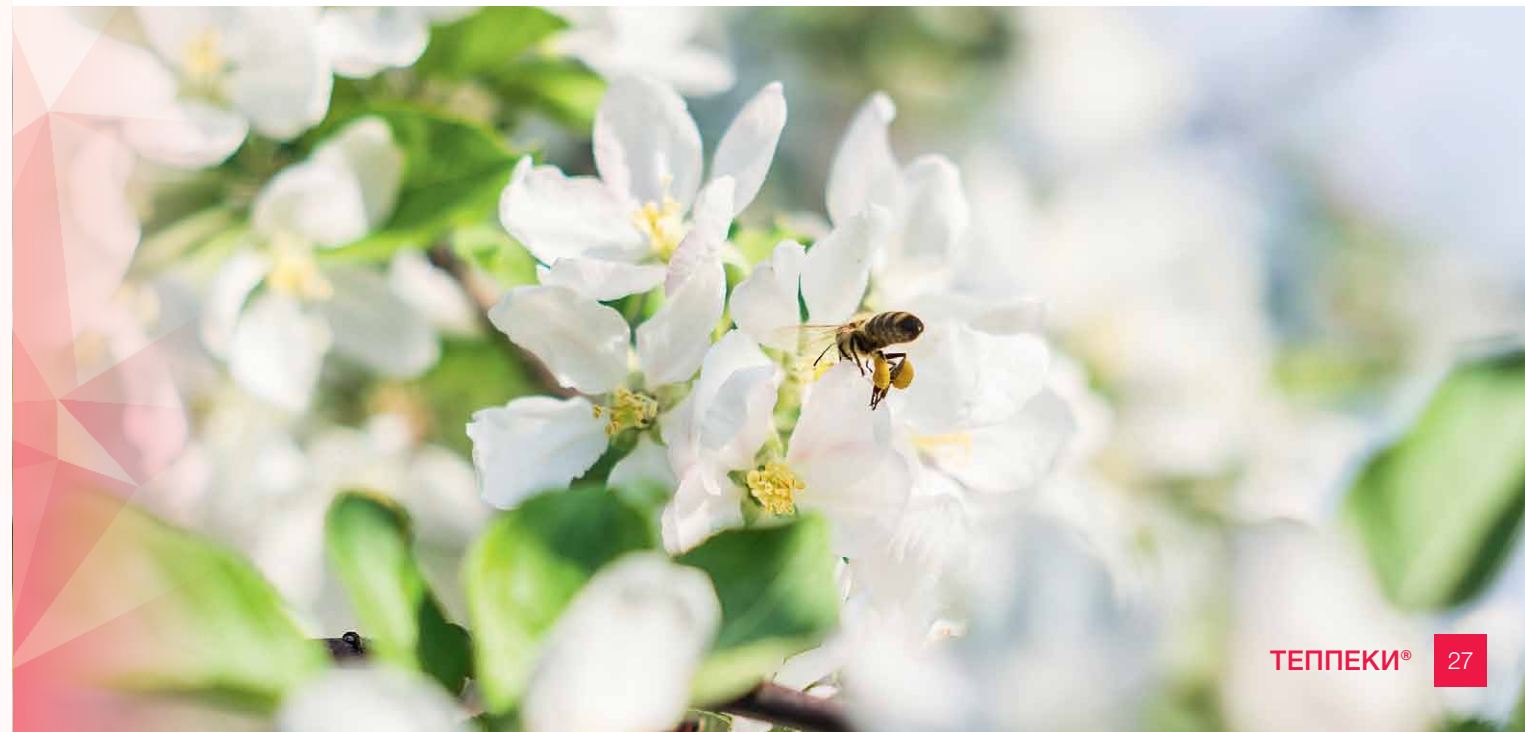


**УПАКОВКА**  
пластиковые флаконы  
0,25, 0,5 и 1 кг



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Первый продукт на российском рынке с уникальным механизмом действия — останавливает питание вредителей немедленно после опрыскивания
- За счет отличного от других групп инсектицидов механизма действия отсутствует резистентность вредителей к Теппеки®
- Теппеки® обладает системной и трансламинарной активностью, что позволяет контролировать скрытно живущих вредителей, а также вредителей, не попавших под обработку
- Длительный период защитного действия (до 30 дней)
- Не влияет на полезную энтомофауну и малоопасен для опылителей
- Низкие нормы расхода (65–75 г д.в./га) позволяют избежать негативного воздействия на окружающую среду
- Высокоэффективно контролирует все виды тлей






## МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Теппеки® относится к химической группе пиридинкарбоксамиды, по механизму действия — к IRAC группе 9C (модулятор хордотональных органов). Останавливает питание чувствительных насекомых

немедленно после применения. Обладает мощной системной и трансламинарной активностью, быстро перемещается по листу защищаемой культуры, обеспечивая надежную и долговременную защиту.



## РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Культура	Вредный объект	Норма применения, кг/га	Способ, время обработки, Особенности применения. Расход рабочей жидкости, л/га	Срок ожидания (кратность обработок)
	Тли	0,13–0,15	Опрыскивание в период вегетации, 800–1500 л/га	55(3)



### Период защитного действия

До 30 дней в зависимости в зависимости от количества вредителей и погодных условий.



### Хранение препарата

Хранить препарат в сухом темном помещении в интервале температур от -18 до +22°C.



## ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Благодаря мощному стоп-эффекту, а также системной активности, Теппеки® может применяться при превышении ЭПВ, а не профилактически.
- ЭПВ для тлей (усредненно в период обособления бутонов и позднее): 10–12 колоний на 100 веток, 3–5 колоний на 100 розеток, 10 колоний на 100 листьев.
- Эффективность Теппеки® одинаково высока в любой зарегистрированной дозировке. Воздействие на вредные объекты начинается спустя 30 минут после опрыскивания, но насекомые могут оставаться на растении до 5 дней, уже не причиняя вреда. Количество обработок за сезон не должно превышать трех (во избежание резистентности). Минимальный интервал между обработками должен составлять не менее 7 дней.
- Справочная информация о регистрации Теппеки® в различных странах мира: Теппеки® зарегистрирован для применения в защищенном грунте (против белокрылки и трипсов) в дозировке 0,2 кг/га (для контроля белокрылки) и 0,3 кг/га (для контроля трипсов).
- Препарат совместим с другими пестицидами, а также с агрохимикатами, за исключением сильнощелочных (соединения меди и др.).
- При приготовлении баковых смесей с другими пестицидами и агрохимикатами смешиваемые компоненты всегда проверяются на химическую и физическую совместимость в небольших емкостях.