

# ПРОКЛЭЙМ® ФИТ

Эффективность под защитой  
VISIQ™-технологии\*



Совершенный контроль  
чешуекрылых вредителей

 Проклэйм® Фит

syngenta®

\* Визик-технология защищает от УФ-излучения, позволяя максимальному количеству действующего вещества проникнуть в растительные ткани.

# ПРОКЛЭЙМ® Фит

**Эффективность под защитой VISIQ™-технологии.  
Совершенный контроль чешуекрылых вредителей**

## Паспорт препарата

**Торговое название:** ПРОКЛЭЙМ® Фит

**Состав:** 50 г/кг эмабектина бензоата + 400 г/кг люфенурана

**Химический класс:** авермектины + бензамиды

**Назначение:** инсектицид для защиты яблони, персика, виноградной лозы и томата от широкого спектра чешуекрылых вредителей (плодожорок, листоверток, совок, моли и других вредителей)

**ПРОКЛЭЙМ® Фит** дополнительно действует на клещей, минирующих мух и трипсов

**Способ действия:** инсектицид с кишечно-контактным действием и трансламинарной активностью

**Защищаемые культуры:** яблоня, персик, виноград, томат

**Норма расхода:** 0,14–0,2 кг/га

**Защитное действие:** 6–14 дней, в зависимости от культуры, сроков обработки, фазы развития растений и численности вредителя

**Препаративная форма:** ВДГ (воднодиспергируемые гранулы)

## Преимущества инсектицида ПРОКЛЭЙМ® Фит

- Встроенная защита действующего вещества по новейшей технологии VISIQ™ от ультрафиолетового излучения (инсоляции)
- Эффективность против чешуекрылых вредителей, включая минирующих молей
- Дополнительное действие на клещей, трипсов, тлей
- Быстрая остановка питания
- Увеличенный период защиты культуры при высоких температурах
- Овицидное и ларвицидное действие на вредителей
- Новая, передовая формуляция Repite®
- Два действующих вещества с различным механизмом действия предотвращают развитие резистентности

## Быстродействие и продолжительный эффект

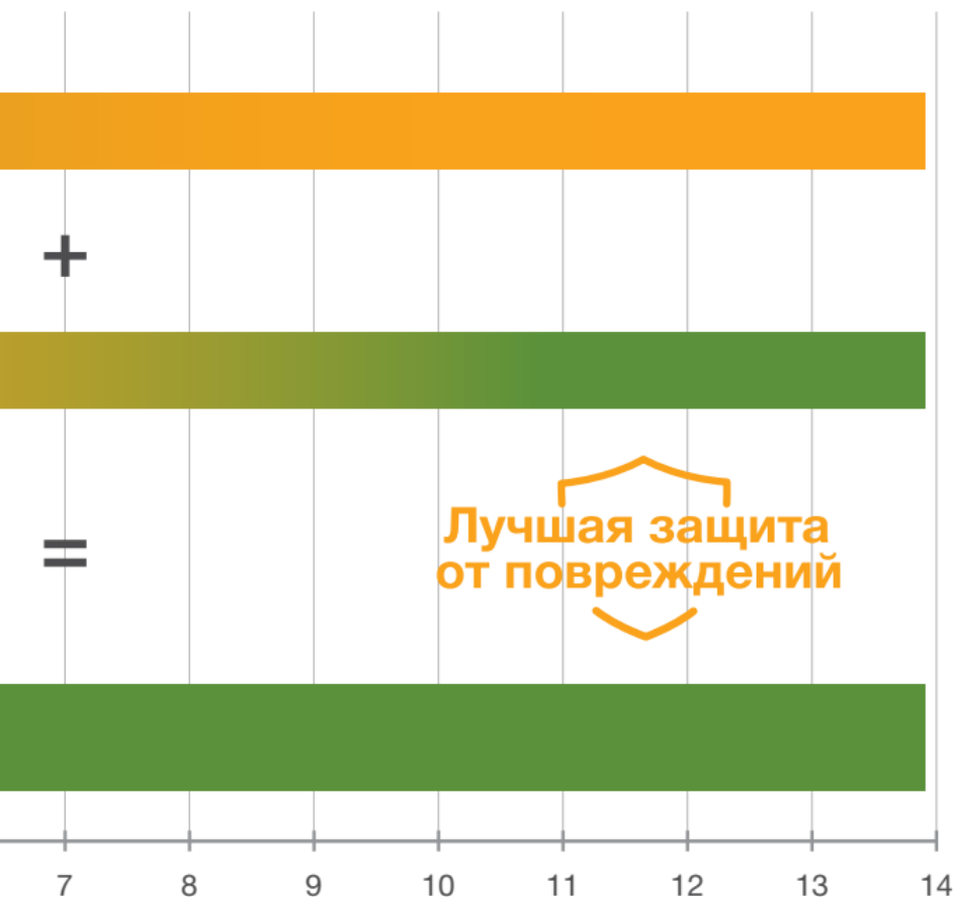


### Два различных механизма действия в одном продукте

**Быстрое действие** — эмабектина бензоат необратимо связывается с рецепторами гамма-аминомасляной кислоты (ГАМК) в синапсе и глутамат h-рецепторами в мышечных тканях, что приводит к постоянному притоку ионов хлора в мышечную ткань и к расслаблению мышц (они не могут сокращаться), через 1–2 часа гусеницы перестают питаться и в дальнейшем погибают.

**Продолжительный эффект** — люфенурон нарушает формирование эндокутикулы, препятствуют процессу генерации эпидермиса насекомых и нарушает процесс образования хитина, вызывая гибель вредителя во время развития яиц или линьки гусеницы. При попадании соединения в организм насекомого оно погибает в период смены кутикулы из-за неспособности перехода из одного возраста в другой.

Два механизма действия одного продукта делают его идеальным для управления резистентностью в тех случаях, когда еще нет устойчивости ни к одному из активных ингредиентов.



Контроль всех стадий развития чешуекрылых вредителей



Две новые запатентованные технологии, VISIQ™ и Repite®, для более эффективного контроля вредителей и безопасного использования

## Передовая технология VISIQ™

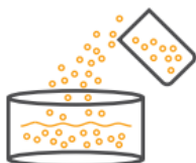


Защищает молекулы действующих веществ от разрушающего воздействия ультрафиолетового излучения, обеспечивает надежную защиту от чешуекрылых вредителей.



Действующие вещества больше времени остаются активными как на поверхности, так и внутри листа, обеспечивая длительный контроль вредителей.

## Технология гранул Repite®



ПРОКЛЭЙМ® Фит — гранулированный продукт, при заправке в бак опрыскивателя почти не образует пыли, что делает его безопасным и простым в использовании.



Улучшенная смачиваемость гранул обеспечивает ПРОКЛЭЙМ® Фит быстрое растворение в воде, что позволяет применять его сразу после добавления в бак опрыскивателя, без подготовки маточных растворов.

## Регламент применения

Культура	Спектр действия	Применение
Яблоня	Яблонная плодожорка, минирующие моли	Норма расхода препарата <b>0,15–0,20 кг/га</b> Расход рабочей жидкости <b>600–1200 л/га</b> Срок ожидания в днях (кратность обработок) <b>30 (3)</b>
Виноград	Гроздевая листовертка	Норма расхода препарата <b>0,14 кг/га</b> Расход рабочей жидкости <b>400–800 л/га</b> Срок ожидания в днях (кратность обработок) <b>7 (2)</b>
Персик	Восточная плодожорка	Норма расхода препарата <b>0,15–0,20 кг/га</b> Расход рабочей жидкости <b>600–1000 л/га</b> Срок ожидания в днях (кратность обработок) <b>30 (3)</b>
Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Норма расхода препарата <b>0,16 кг/га</b> Расход рабочей жидкости <b>200–400 л/га</b> Срок ожидания в днях (кратность обработок) <b>5 (2)</b>
Томат защищенного грунта	Южноамериканская томатная моль, совки	Норма расхода препарата <b>0,16 кг/га</b> Расход рабочей жидкости <b>1000–3000 л/га</b> Срок ожидания в днях (кратность обработок) <b>7 (2)</b>

Оптимальное время применения: период массовой откладки яиц, начало отрождения гусениц.

**Агроподдержка  
Сингенты**

Получите совет эксперта



[syngenta.ru](https://syngenta.ru)

