

ИНСЕКТИЦИД

**Стилет®**

Спектр действия

avgust   
crop protection

**На кукурузе** –  
подгрызающие совки,  
стеблевой кукурузный  
и луговой мотыльки,  
хлопковая совка

**На подсолнечнике** –  
подгрызающие совки,  
луговой мотылек,  
хлопковая совка

**На капусте** – капустная  
моль, капустная совка

**На рапсе** – рапсовый  
цветоед, капустная моль

**На сое** – акациевая огневка,  
луговой мотылек, хлопковая  
совка, клещи

**На луке** – подгрызающие  
совки, трипсы

**На томате открытого  
грунта** – хлопковая совка

**На винограде** – гроздевая  
листовертка, трипсы, клещи

**На яблоне, груше, айве** –  
яблонная плодожорка,  
медяница, минирующая  
моль, тли, клещи



# Стилет®

## Механизм действия

**Индоксакарб** обладает уникальным механизмом действия, прерывает прохождение нервного импульса.

**Абамектин** проявляет контактно-кишечное действие и трансламинарную активность против вредных насекомых и растительноядных клещей. Быстро, в течение 2 ч, проникает в ткани растения: устойчив к смыванию осадками и фотолизу





# Стилет®

## Скорость воздействия

---

**После контакта с инсектицидом насекомые в течение 1 - 2 ч прекращают питаться, теряют подвижность, падают с растения и погибают на протяжении 1 - 2 суток**

---





# Стилет®

## Период защитного действия

---

**10 - 14 дней  
в зависимости  
от интенсивности  
заселения культуры  
вредителями**

---

