

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

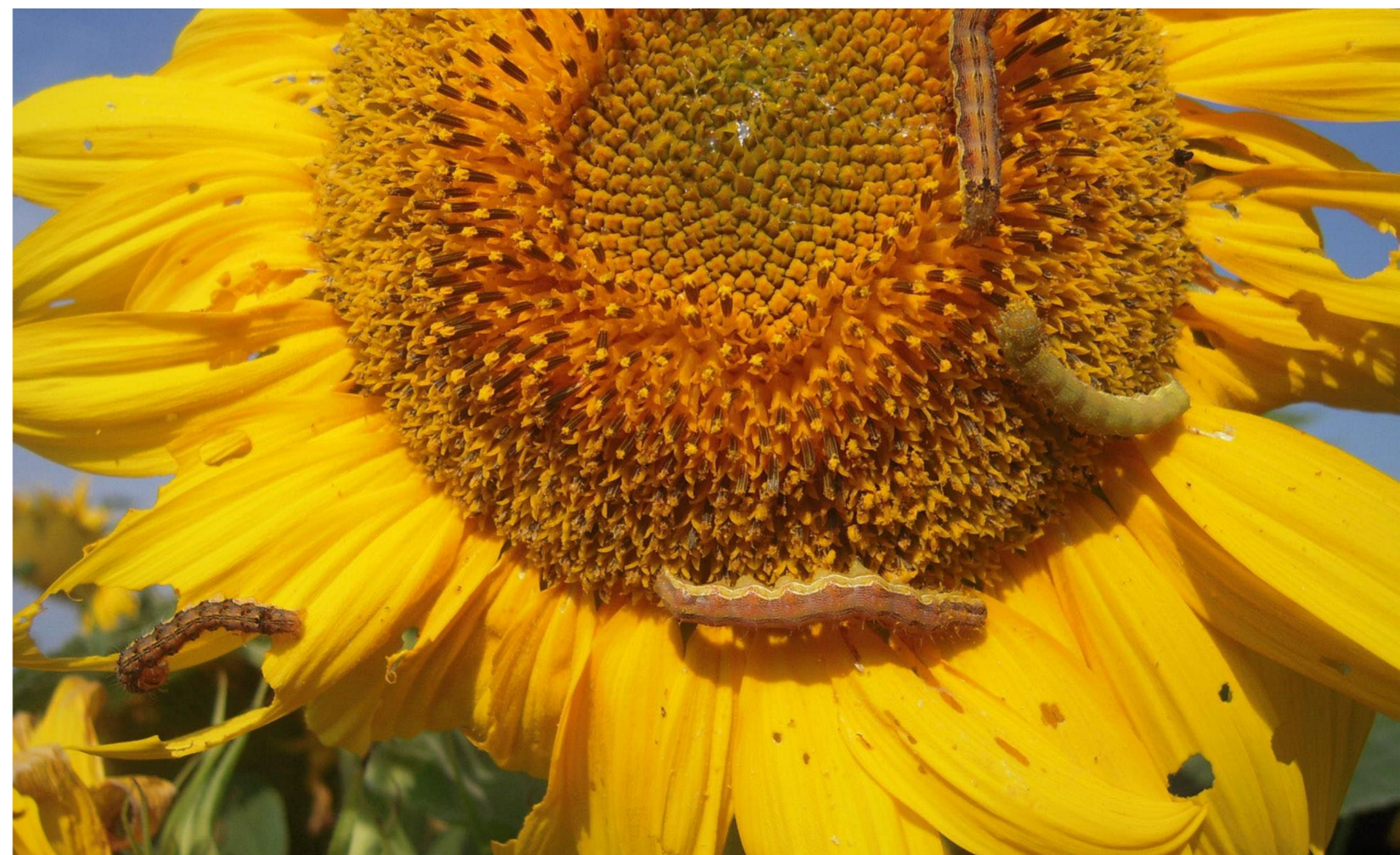
На яблоне, груше, айве –
яблонная плодожорка,
медяница, минирующая
моль, тли, клещи

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**

