



ИНСЕКТИЦИД

Стилет®

индоксакарб, 100 г/л
+ абамектин, 40 г/л

**Нападает
и побеждает**



ИНСЕКТИЦИД

Стилет®

Общая информация



ИНСЕКТИЦИД

Стилет®

Общая характеристика

Двухкомпонентный инсектицид для борьбы с комплексом вредных насекомых и клещей на многих культурах

avgust 
crop protection



ИНСЕКТИЦИД

Стилет®

Общая
характеристика

avgust 
crop protection

**индоксакарб, 100 г/л
+ абамектин, 40 г/л**

Препаративная форма
масляная дисперсия

Культуры

кукуруза, рапс, соя, подсолнечник,
капуста, лук, плодовые семечковые
культуры, томатах, виноград

Спектр действия

комплекс вредных насекомых,
включая виды чешуекрылых и клещей

ИНСЕКТИЦИД

Стиллет®

Преимущества

avgust 
crop protection

- высокая эффективность против многих видов чешуекрылых, трипсов, а также клещей
- два взаимодополняющих д. в. из разных химических классов
- уничтожение вредителей, устойчивых к инсектицидам на основе пиретроидов, неоникотиноидов, ФОС и др. соединений
- быстрое проникновение в ткани растения и стойкость в паренхиме листьев
- продолжительное защитное действие
- компонент интегрированной системы защиты садов и виноградников

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

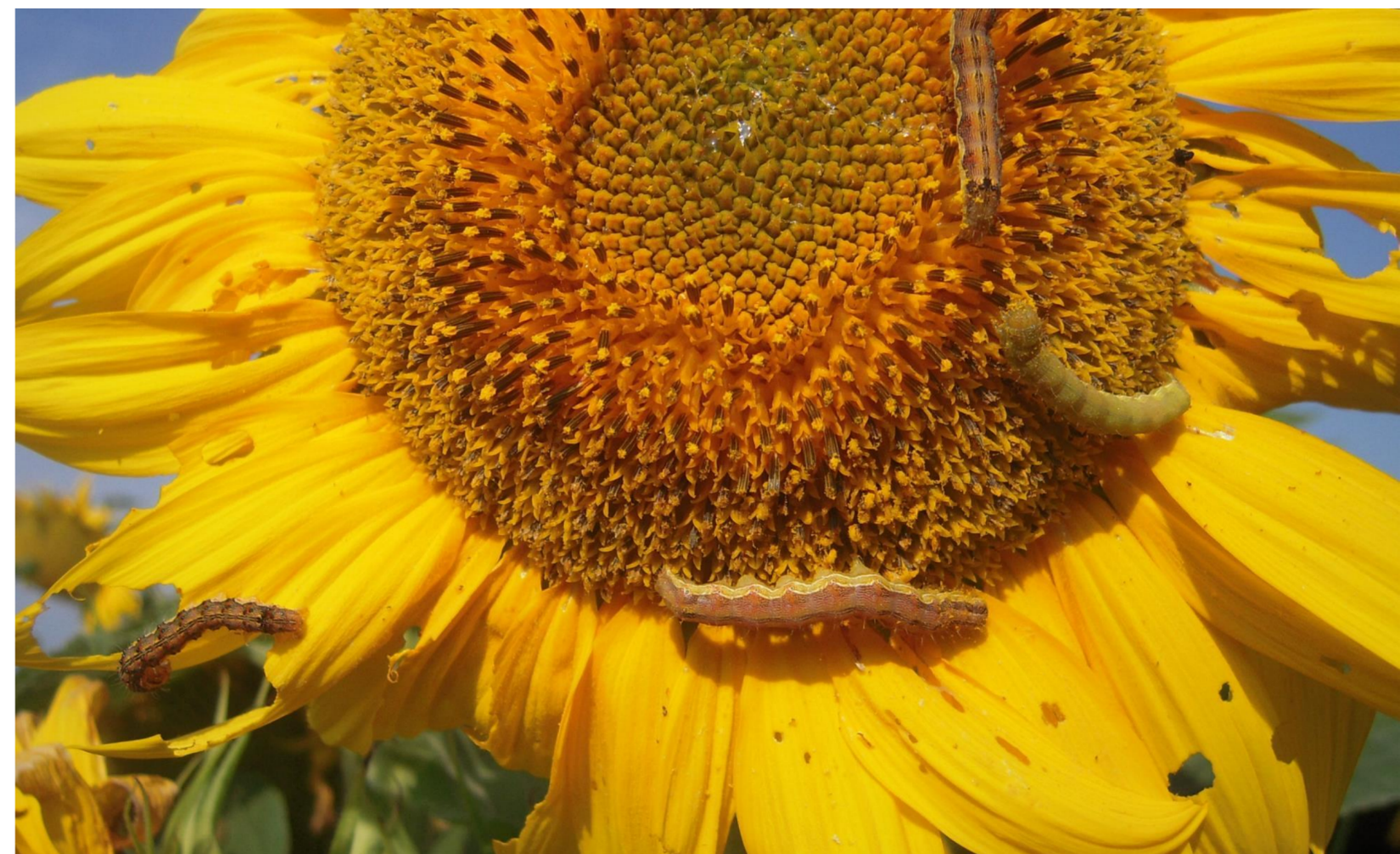
На яблоне, груше, айве –
яблонная плодожорка,
медяница, минирующая
моль, тли, клещи

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**



Стилет®

Регламенты применения

Культура	Вредитель	Норма расхода препарата, л/га
Кукуруза	Подгрызающие совки, стеблевой кукурузный мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка	0,2 - 0,3
Подсолнечник	Подгрызающие совки, луговой мотылек, хлопковая совка	0,2 - 0,3
Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, капустная моль	0,2 - 0,3

Стилет®

Регламенты применения

Культура	Вредитель	Норма расхода препарата, л/га
Соя	Акациевая огневка, луговой мотылек, хлопковая совка, клещи	0,3 - 0,4
Капуста белокочанная, цветная, кольраби, пекинская, китайская	Капустная моль, капустная совка	0,3 - 0,4
Лук	Подгрызающие совки, трипсы	0,3 - 0,4

Стиллет®

Регламенты применения

Культура	Вредитель	Норма расхода препарата, л/га
Томат открытого грунта	Хлопковая совка	0,3 - 0,4
Виноград	Гроздевая листовертка, трипсы, клещи	0,35 - 0,45
Яблоня, груша, айва	Яблонная плодожорка, медяница, минирующая моль, тли, клещи	0,45 - 0,55

Стилет®

Особенности применения

- за сезон разрешено проводить одно опрыскивание
- срок ожидания на кукурузе, рапсе, сое, капусте, луке, плодовых культурах и винограде – 28 дней, на подсолнечнике – 25, на томатах – 10 дней
- для предотвращения возникновения устойчивости вредителей рекомендуется чередовать применение препарата с инсектицидами из других химических классов



Стилет®

Особенности применения

Обязательно предварительное перемешивание препарата в канистре.

Препарат следует добавлять непосредственно в бак опрыскивателя, в котором находится не менее 50 % воды!



ИНСЕКТИЦИД

Стилет®

Ограничения

Препарат высокоопасен для пчел (1-й класс опасности)

- погранично-защитная зона для пчел – не менее 4 - 5 км
- ограничение лёта пчел – не менее 4 - 6 суток

Стилет®

Расход рабочей жидкости



- против вредителей всходов – **100 - 200** л/га
- против вредителей полевых и овощных культур в период вегетации – **200 - 400** л/га
- в садах – **600 - 1200** л/га
- на виноградниках – **500 - 1000** л/га

Стилет®

Совместимость

Совместим с большинством пестицидов кроме препаратов, имеющих сильнощелочную или сильноокислую реакцию.

Совместим с фунгицидами:

Интрада, Колосаль Про, Балий, Приам и другими после проверки совместимости. Рекомендуется добавление ПАВ Полифем.

Совместим с мочевиной в норме удобрения не более 10 кг/га



ИНСЕКТИЦИД

Стилет®

Совместимость

Не смешивать с минеральными удобрениями
и микроудобрениями в виде хелатных комплексов,
а также с сульфатом аммония

ИНСЕКТИЦИД

Стилет®

Испытания



ИНСЕКТИЦИД

Стилет®

Полевой
производственный опыт

avgust 
crop protection

**СПК «Колхоз «Терновский»
Ставропольского края**

Культура:
кукуруза

Вредитель:
хлопковая совка

Норма расхода:
Стилет, 0,3 л/га
+ ПАВ Полифем, 0,06 л/га

ИНСЕКТИЦИД

Стилет®

До обработки

24 гусеницы совки на 1 м², из которых 21 экз. на початке



ИНСЕКТИЦИД

Стилет®

Результаты применения

avgust 
crop protection



**Через три дня
после обработки.
Биологическая
эффективность
Стилета – 91,7 %**

ИНСЕКТИЦИД

Стилет®

Полевой
производственный опыт

avgust 
crop protection

**ООО «Снежеток»
Тамбовской области**

Культура:
яблоня

Вредители:
Яблонная плодожорка,
гранатовая огневка

Норма расхода:
Стилет, 0,5 л/га

Стилет®

Контроль без обработки



**Плоды,
поврежденные
яблонной
плодожоркой
(кремовая гусеница)
и гранатовой
огневкой (розовая
гусеница)**

ИНСЕКТИЦИД

Стилет®

Результаты применения

avgust 
crop protection



**Плоды,
защищенные
Стилетом**

Стилет®

Свидетельство о регистрации

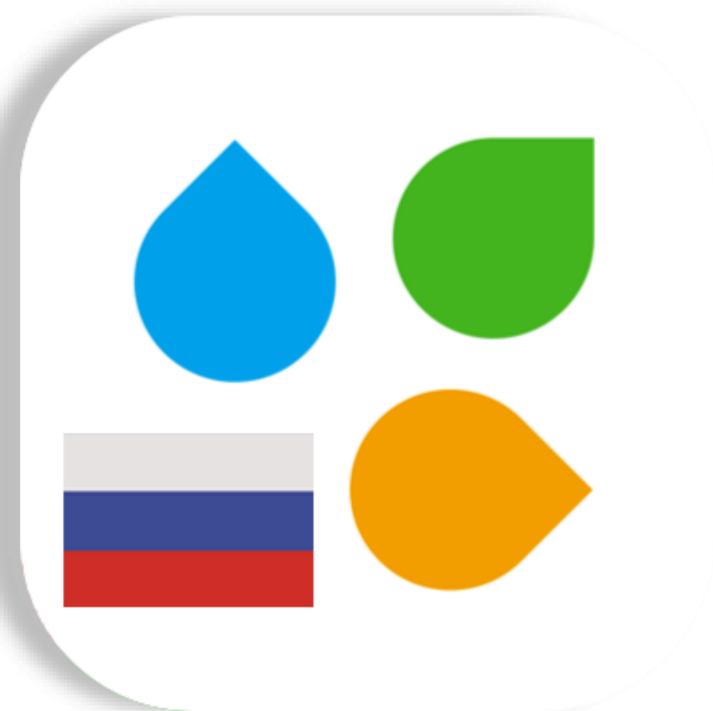


Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,2-0,3	Кукуруза	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(1)
		Стеблевой кукурузный мотылек, луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
	Подсолнечник	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	25(1)
		Луговой мотылек, хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
0,3-0,4	Капуста: белокочанная, цветная, кольраби, пекинская, китайская	Капустная моль, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)
0,2-0,3	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	10(1)
0,3-0,4	Соя	Акациевая огневка, луговой мотылек, хлопковая совка, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
	Лук	Подгрызающие совки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(1)
		Трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
	Томат открытого грунта	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	10(1)
0,35-0,45	Виноград	Гроздевая листовертка, трипсы, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	28(1)
0,45-0,55	Яблоня, груша, айва	Яблонная плодожорка, медяница, минирующая моль, тли, клещи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	28(1)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.
Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси



Август Чекер.
Защита от контрафакта





avgust 
crop protection



С нами расти легче

avgust.com