

Нападает и побеждает

avgust 
crop protection



Стилет®

ИНСЕКТИЦИД

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

Стилет® – двухкомпонентный инсектицид для борьбы с комплексом вредных насекомых и клещей на многих культурах



Расход рабочей жидкости, л/га

На полевых и овощных культурах – 200 – 400

Против вредителей всходов – 100 – 200

На томатах открытого грунта – 300 – 400, защищенного – 2000 – 3000

В садах – 600 – 1200

На виноградниках – 500 – 1000

Упаковка

Канистры по 5 л

Преимущества препарата

- Высокая эффективность против многих видов чешуекрылых, трипсов, а также клещей на многих культурах
- 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

Препарат выпускается в форме масляной дисперсии.

Стилет® содержит два действующих вещества.

Индоксакарб из класса оксадиазинов обладает особым механизмом действия, прерывает прохождение нервного импульса у вредителей и оказывает овицидное действие в отношении некоторых видов чешуекрылых.

Абамектин – инсектоакарицид биологического происхождения на основе веществ, продуцируемых бактерией *Streptomyces avermitilis*. Обладает контактно-кишечным действием и трансламинарной активностью против вредных насекомых и растительноядных клещей.



Стеблевой кукурузный мотылек



Луговой мотылек



Хлопковая совка

Препарат быстро, в течение 2 ч, проникает в ткани растения, что обеспечивает его устойчивость к смыванию осадками и фотолузу и продолжительное защитное действие. После контакта с инсектицидом насекомые в течение 1 - 2 ч прекращают питаться, теряют подвижность, падают с растения и через 1 - 2 суток погибают.

Период защитного действия Стилета® составляет 10 - 14 дней в зависимости от интенсивности заселения культуры вредителями.

Инсектицид используют для опрыскивания растений в период вегетации при появлении вредителей. Против вредителей всходов обработку проводят по всходам культуры.

Срок ожидания на кукурузе, рапсе, сое, капусте, луке, плодовых семечковых культурах и винограде - 28 дней, на подсолнечнике - 25, на томатах - 10 дней. За сезон на всех культурах разрешено проводить одно опрыскивание.

Препарат уничтожает популяции вредителей, устойчивых к инсектицидам на основе пиретроидов, неоникотиноидов, ФОС и др. соединений. Поэтому он является идеальным компонентом интегрированной системы защиты овощных культур, садов, виноградников и других культур. Кроме того, Стилет® - эффективное оружие против основных злостных вредителей овощных культур, таких как капустная моль, совка и трипсы, что делает его незаменимым компонентом в системах защиты лука, томатов открытого грунта, а также капусты (белокочанной, цветной, кольраби, пекинской и китайской).

Обязательно предварительное перемешивание препарата в канистре. При приготовлении рабочей жидкости **Стилет® следует добавлять непосредственно в бак опрыскивателя**, в котором находится не менее 50 % воды.

Для лучшего покрытия обрабатываемых поверхностей и усиления эффективности препарата следует добавлять в рабочий раствор ПАВ Полифем®.

Для предотвращения возникновения устойчивости вредителей рекомендуется чередование применения препарата с инсектицидами из других химических классов.

Внимание!

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® совместим с большинством пестицидов, за исключением препаратов, имеющих сильнощелочную или сильноокислую реакцию. Каждый последующий компонент добавляется после полного растворения (диспергирования) предыдущего. В каждом конкретном случае необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость и фитотоксичность по отношению к обрабатываемой культуре.

Можно смешивать Стилет® с фунгицидами Интрада®, Колосаль® Про, Балий® или Приам®. Не рекомендуется использовать Стилет® в смесях с минеральными удобрениями и микроудобрениями в виде хелатных комплексов, а также с сульфатом аммония. Препарат совместим с мочевиной в норме удобрения не более 10 кг/га.



Капустная моль



Яблонная плодожорка



Табачный (луковый) трипс



Паутинный клещ

Стиллет®

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	
Капуста белокочанная, цветная, кольраби, пекинская, китайская	Капустная моль, капустная совка	0,3 - 0,4
Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, капустная моль	0,2 - 0,3
Соя	Акациевая огневка, луговой мотылек, хлопковая совка, клещи	0,3 - 0,4
Лук	Подгрызающие совки, трипсы	
Томат открытого грунта	Хлопковая совка	
Виноград	Гроздевая листовертка, трипсы, клещи	0,35 - 0,45
Яблоня, груша, айва	Яблонная плодожорка, медяница, минирующая моль, тли, клещи	0,45 - 0,55

® — зарегистрированный товарный знак ЗАО Фирма «Август»

Центральный офис компании «Август»
ул. Цандера, д. 6, Москва, 129515
+7 495 787-08-00

avgust.com

С нами расти легче

avgust 
crop protection