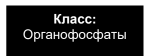
# SENTHION S-100 CEHTUOH C-100



# ИНСЕКТИЦИД УЛЬТРАМАЛЫЙ ОБЪЕМ

Высокоэффективный фосфорорганический инсектицид широкого спектра действия, применяют против различных насекомых-вредителей.

СОСТАВ: каждый литр содержит:

**ФЕНИТРОТИОН** 

100% вес / объем (активного вещества)

# СВОЙСТВА:

**СЕНТИОН С-100:** высокоэффективный фосфорорганический инсектицид, действует как контактный и желудочный яд.

СЕНТИОН С-100: умеренно токсичен для млекопитающих.

**СЕНТИОН С-100:** способен проникать в ткани растений. Не фитотоксичен при использовании в соответствии с рекомендациями, за исключением крестоцветных (капуста, цветная капуста, редька и репа).

**СЕНТИОН С-100:** нет необходимости смешивать его с водой, а норма расхода зависит от культуры и заражения.

**СЕНТИОН С-100:** обладает длительным действием и сильной активностью против нимфальных и взрослых насекомых.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ДОЗИРОВКА:

КУЛЬТУРА	вредилель	НОРМА РАСХОДА ма / Донум	БЕЗОПАС НЫЙ ПЕРИОД (ДНИ)
Полевые культуры	Точильщики, тля, трипсы.	50 – 100	30
Финиковая пальма	Пальмовый Дубас	100 – 150	21
Слива, Персик, Миндаль, Абрикосы, Вишня, Нектарин	Плодожорка, минеры, тля.	100 – 150	21
Хлопок	Тля, хлопковый клоп, джассиды, белокрылки.	50 – 100	

• Для получения более подробной информации по оказанию первой помощи и технике безопасности, пожалуйста, обратитесь к указателю по оказанию первой помощи и технике безопасности.

	Личинка моли	100 – 200	
		100 200	
Сахарный тростник	Хлопковая тля, трострниковый точильщик	50 – 100	
	Розовый точильщик	100 – 150	
Чай	Чайный минер, малая чайная продожорка	50 – 100	
Рис	Полосатый рисовый точильщик, рисовый точильщик, зеленая рисовая цикадка, травяные цикадки	50 – 100	
	Шитники, рисовая зеленая гусеница	50	
Лес	Еловый почкоед	50	
Пастбище	Долгоносмк клубеньковый люцерновый (Sitona Humeralis)	100 – 150	
	Wiseana Cervinata	50 – 100	
	Бескрылая травяная цикадка (Diclorphus Spp)	50	
Пшеница	Щитники-черепашки	50 – 100	

Донум =  $1000 \text{ м}^2$ .

#### ВНИМАНИЕ:

Использовать только для вышеупомянутых культур и соблюдать рекомендуемый безопасный период до сбора урожая.

#### примечания:

- Не наносить на крестоцветные (капуста, цветная капуста, редька и репа).
- При применении препарата обязательно использовать распылитель.

#### ФИТОТОКСИЧНОСТЬ:

- Не фитотоксичен при использовании в соответствии с рекомендациями. Хлопок, капуста и некоторые фрукты могут быть повреждены из-за высокой концентрации препарата.
- У некоторых сортов яблонь может возникнуть побурение плодов.
- Не использовать препарат на крестоцветных (капуста, цветная капуста, редька и репа).

ПОВТОРНАЯ ОБРАБОТКА: 48 часов после последнего применения.

## совместимость:

Совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов. При смешивании с щелочным соединением полученную смесь следует использовать сразу после смешивания.

• Для получения более подробной информации по оказанию первой помощи и технике безопасности, пожалуйста, обратитесь к указателю по оказанию первой помощи и технике безопасности.