

VAP-MALATHION-57%

ВАП-МАЛАТИОН-57%

ИНСЕКТИЦИД

КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ

Класс:
Органофосфаты

Несистемный фосфорорганический инсектицид с широким спектром применения в сельском хозяйстве.

СОСТАВ: каждый литр содержит:

МАЛАТИОН

**57% вес / объем
(активного вещества)**

СВОЙСТВА:

ВАП-МАЛАТИОН -57%: несистемный фосфорорганический инсектицид для борьбы с широким спектром насекомых-вредителей.

ВАП-МАЛАТИОН -57%: контролирует широкий спектр насекомых: жуки, тля, трипсы, листовые личинки, грушевая листоблошка и зерновые жуки.

ВАП-МАЛАТИОН -57%: слегка токсичен для млекопитающих.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	НОРМА РАСХОДА мл / 20 л ВОДЫ	БЕЗОПАС- НЫЙ ПЕРИОД (ДНИ)
Фасоль, капуста, цветная капуста, баклажаны, горох, перец, морковь, редька, помидоры, лук, огурцы, дыни, кабачки.	Тля, листовые черви, гусеница озимой совки.	22 - 26	7
Яблоки, груши, персики, абрикосы, сливы, инжир, оливки, гранаты, цитрусовые.	Тля, плодовые мухи, оливковая плодовая муха, плодовые черви, плодожорка	26 - 35	21
Пшеница	Листовые мухи	35 - 44	21
Хмель	Тля, паутинные клещи.	23	10
Рис	Рисовый минер.	58	7
Авокадо	Трипсы, щитовки.	35	7
Гуава, манго, маракуйя	Фруктовая муха, листовая	18	2

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

	личинка		
Папайя	Тля, мучнистый червец.	35 - 47	Можно применять в день сбора урожая
Орех-пекан	Тля, паутинный клещ, тля грецкого ореха, красные клещи, филлоксера	35 - 47	Можно применять в день сбора урожая
Ананас	Мучнистый червец	23	7
Грецкий орех	Тля, красные клещи, тля грецкого ореха, муха шелухи грецкого ореха.	12	Можно применять в день сбора урожая
Кукуруза	Тля, совка, корневой червь, травяные цикадки, жуки, трипсы, Совка	35 35 - 47	5
Хлопок	Листовые черви, тля, клещи, цикадки, клоп полевой, трипсы, белокрылки, хлопковый долгоносик.	12 - 47	Можно применять в день сбора урожая

ВНИМАНИЕ: Использовать только для вышеупомянутых культур и соблюдать рекомендуемый безопасный период перед сбором урожая.

ФИТОТОКСИЧНОСТЬ:

- Не фитотоксичен, если при использовании следовать рекомендациям по применению.
- Может нанести травму тыквенным культурам, бобовым и декоративным растениям, посаженным в стеклянных теплицах, а также некоторым видам яблонь, груш и винограда.

ПЕРИОД ПОВТОРНОЙ ЗАПИСИ: 24 часа после последнего применения.

СОВМЕСТИМОСТЬ: Совместим с большинством пестицидов, кроме щелочных соединений.

*** ДРУГОЕ ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ: VARTHION - 57% EC.**

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