VAP-MALATHION-57% ΒΑΠ-ΜΑΛΑΤИΟΗ-57%

Класс: Органофосфаты

ИНСЕКТИЦИД КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ

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 ма / 20 а ВОДЫ	БЕЗОПАС НЫЙ ПЕРИОД (ДНИ)
Фасоль, капуста, цветная	Тля, листовые черви, гусеница	22 - 26	7
капуста, баклажаны,	озимой совки.		
горох, перец, морковь,			
редька, помидоры, лук,			
огурцы, дыни, кабачки.			
Яблоки, груши, персики,	Тля, плодовые мухи, оливковая	26 - 35	21
абрикосы, сливы, инжир,	плодовая муха, плодовые черви,		
оливки, гранаты,	плодожорка		
цитрусовые.			
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.		Можно применят
		35 - 47	в день сбора урожая
Орех-пекан	Тля, паутинный клещ, тля грецкого ореха, красные клещи, филлоксера	35 - 47	Можно применят в день сбора урожая
Ананас	Мучнистый червец	23	7
Грецкай орех	Тля, красные клещи, тля грецкого ореха, муха шелухи грецкого ореха.	12	Можно применят 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 применят 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: VAPTHION - 57% ЕС.

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