

VAP-MALATHION-50%

ВАП-МАЛАТИОН-50%

ИНСЕКТИЦИД

КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ

Класс:
Органоfosфаты

Несистемный фосфорорганический инсектицид с широким спектром применения в сельском хозяйстве.

СОСТАВ: каждый литр содержит:

МАЛАТИОН **50% вес / объем**
(активного вещества)

СВОЙСТВА:

ВАП-МАЛАТИОН-50%: несистемный фосфорорганический инсектицид для борьбы с вредными насекомыми.

ВАП-МАЛАТИОН -50%: контролирует широкий спектр вредных насекомых: жуки, тля, трипсы, листовые личинки, грушевая листоблошка и зерновые жуки.

ВАП-МАЛАТИОН -50%: слегка токсичен для млекопитающих.

ВАП-МАЛАТИОН -50%: не фитотоксичен, если при использовании следовать рекомендациям.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	НОРМА РАСХОДА мл/ 20 л ВОДЫ	БЕЗОПАСНЫЙ ПЕРИОД (ДНИ)
Фасоль, капуста, цветная капуста, баклажаны, горох, перец, морковь, редька, помидоры, лук, огурцы, дыни, кабачки.	Тля, листовые черви, гусеница озимой совки.	25 - 30	7
Яблоки, груши, персики, абрикосы, сливы, инжир, оливки, гранаты, цитрусовые.	Тля, плодовые мухи, оливковая плодовая муха, плодовые черви, плодожорка	30 - 40	21
Пшеница	Листовая муха	40 - 50	21
Хмель	Тля, паутинные клещи.	36.5	10
Рис	Рисовый минер.	66	7
Авокадо	Трипсы, щитовки.	40	7
Гуава, манго, маракуйя	Фруктовая муха, листовая личинка	20.5	2

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

Папайя	Тля, мучнистый червец.	40- 54	Можно применять в день сбора урожая
Орех-пекан	Тля, паутинный клещ, тля грецкого ореха, красные клеци, филлоксера	40 - 54	Можно применять в день сбора урожая
Ананас	Мучнистый червец	26	7
Грецкий орех	Тля, красные клеци, тля грецкого ореха, муха шелухи грецкого ореха.	14	Можно применять в день сбора урожая
Кукуруза	Тля, совка, корневой червь, травяные цикадки, жуки, трипсы, Совка.	40 40 - 54	5
Хлопок	Листовые черви, тля, клеци, цикадки, клоп полевой, трипсы, белокрылки, хлопковый долгоносик.	14 - 54	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.

*** ДРУГАЯ ФОРМА ВЫПУСКА И ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ:**

VAP-MALATHION - 50% WP, VAP-MALATHION - 96% ULV (PUBLIC HEALTH), DUSTRIN - 5% (DUSTING POWDER).

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