

ЭМАВАР-2%

ЭМАВАП-2%

ИНСЕКТИЦИД

Класс:
Авермектины

КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ

Несистемный инсектицид, который проникает в ткани листьев благодаря трансламинарному движению. Вскоре после обработки ЭМАВАП-2% личинки насекомых парализует, они прекращают питание и впоследствии погибают через 2-4 дня.

СОСТАВ: каждый литр содержит:

ЭМАМЕКТИН БЕНЗОАТ

2% вес / объем
(активного вещества)

СВОЙСТВА:

ЭМАВАП-2%: обладает контактной активностью, но наиболее эффективен при попадании в организм вредителя.

ЭМАВАП-2%: несистемный инсектицид для контроля личиночных стадий некоторых чешуекрылых насекомых, поражающих широкий спектр сельскохозяйственных культур; активен против насекомых, которые стали устойчивыми к другим традиционным инсектицидам.

ЭМАВАП-2%: проникает в ткани листьев, что означает длительный остаточный эффект и быстрое уничтожение насекомых.

ЭМАВАП-2%: не фитотоксичен для растений.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	НОРМА РАСХОДА мл/20 л	КОММЕНТАРИИ	БЕЗОПАСНЫЙ ПЕРИОД (ДНИ)
Капуста, брокколи, цветная капуста.	Свекольная совка, капустная совка, капустная моль.	4.25 – 8.5	Проводить обработку при первом появлении личинок.	14
	Капустная пяденица, минер	5.6 – 8.5		7
Салат, Сельдерей, Шпинат.	Свекольная совка, табачный почкоед.	4.25 – 8.5	Можно проводить повторные	7
	Капустная пяденица,	5.6 – 8.5		

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

	минер		обработки для сохранения контроля насекомых- вредителей.	
Баклажан, перец, помидор.	Свекольная совка, капустная пяденица, табачный листоевртка- почкоед, томатная острица.	4.25 – 8.5		7
	Пяденица люцерновая, минеры	5.6 – 8.5		
	Томатный минер	10		
Арбуз	Трипсы	12.5 - 15		----
Цитрусовые	Минеры	12.5 - 15		---
Яблоко, Груша, Айва.	Бутонная моль, минеры, листовертки, паутинные клещи	4.25 – 8.5		14
Кукуруза	Кукурузный червь	1		7
Рис	Минеры	10-12	----	
Тобак	Бутонная моль, листовертка-почкоед	1	4	

ВНИМАНИЕ:

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

ПОВТОРНАЯ ОБРАБОТКА:

72 часа после последнего применения.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Совместим с большинством инсектицидов, фунгицидов и внекорневых питательных подкормок; перед использованием необходимо провести тест на совместимость.

*** ДРУГАЯ ФОРМА ВЫПУСКА: ЕМАВАР – 5% SG.**

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