VAP-RABABA 20% ВАП-РАБАБА 20%

Класс: Бензоилацетоны

АКАРИЦИД КОНЦЕНТРАТ СУСПЕНЗИИ

Высокоэффективный несистемный акарицид контактного действия, используемый для контроля паутинных клещей на всех стадиях их развития.

СОСТАВ: каждый литр содержит:

ЦИФЛУМЕТОФЕН

20% вес / объем (активного вещества)

СВОЙСТВА:

ВАП-РАБАБА 20%: высокоэффективный акарицид, обладает длительной

остаточной активностью.

ВАП-РАБАБА 20%: экономичный инсектоакарицид, который контролирует

все стадии развития клещей.

ВАП-РАБАБА 20%: не влияет на естественных врагов, полезных насекомых

или сельскохозяйственные культуры, используемые в

комплексной борьбе с вредителями.

ВАП-РАБАБА 20%: высокоэффективный акарицид против клещей,

устойчивых к другим традиционным акарицидам.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

КУЛЬТУРА	вредитель	НОРМА РАСХОДА	БЕЗОПАСНЫЙ
		/20 л ВОДЫ	ПЕРИОД
Яблоки, груши,	Европейский красный	20 мл	7 дни
айва, мушмула	клещ, Двупятнистый		
японская.	паутинный клещ		
Виноград.	Европейский красный	20 мл	14 дни
	клещ, Двупятнистый		
	паутинный клещ		

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

Клубника.	Европейский красный	20 мл	3 дни
	клещ, Двупятнистый		
	паутинный клещ		
Арбуз,	Красный паутинный	15 – 20 мл	3 дни
мускусная	клещ		
дыня.			
Персики,	Красный паутинный	10 – 20 мл	3 дни
вишня,	клещ		
нектарины.			
Баклажан	Красный паутинный	15 – 20 мл	3 дни
	клещ		
Апельсин,	Двупятнистый	20 мл	7 дни
паммело,	паутинный клещ,		
лимон,	Красный паутинный		
грейпфрут,	клещ		
мандарин,			
кумкват			
Помидоры	Двупятнистый	20 мл	7 дни
	паутинный клещ,		
	Красный паутинный		
	клещ		

ВНИМАНИЕ:

- Использовать только на вышеупомянутых культурах и соблюдать рекомендуемый безопасный период до сбора урожая.
- Чтобы уменьшить устойчивость вредителей к пестициду, после распыления **ВАП-РАБАБА** следует использовать другой акарицид.
- Не применять оросительных систем.
- Не использовать в теплицах.

ПОВТОРНАЯ ОБРАБОТКА:

Повторно применять на поле через 24 часов с момента последнего применения.

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