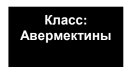
VAPCOMIC-GOLD 8.4% BAПКОМИК-ГОЛД 8.4%



ИНСЕКТИЦИД / АКАРИЦИД КОНЦЕНТРАТ СУСПЕНЗИИ

Инсектоакарицид широкого спектра действия, обладающий контактной и кишечной активностью; используется для борьбы с широким спектром насекомых, упомянутых в таблице использования.

СОСТАВ: Каждый литр содержит:

АБАМЕКТИН

8,4% вес / объем (активного вещества)

СВОЙСТВА:

ВАПКОМИК-ГОЛД: Высокоэффективный и длительный контроль всех видов паутинных клещей, цикламеных клещей, ржавчины, минёров, листоблошки, трипсов, червей и др. на всех этапах развития сельскохозяйственных культур.

ВАПКОМИК-ГОЛД: высокоэффективен в течение длительного периода времени, так как в его состав входит изомер авермектина B1a.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	НОРМА РАСХОДА ма/ 20 а ВОДЫ	БЕЗОПАСНЫЙ ПЕРИОД (ДНИ)
Помидоры, перец	Личинки минёра, красный паутинный	3	3
чили, баклажаны, картошка.	красный паутинный клещ, галловый		14
mp i ozniki	клещ, трипсы, моль картофельная.		
Огурцы, кабачки,	Красный	3	3
дыни и арбузы	паутинный клещ,		10
	трипсы.		
Перец, Сельдерей	Минёры, клещи.	2.5 - 4.5	7
Салат	Минёры, клещи.	4.5 - 8.5	14
Капуста	Капустная моль	8.5	7

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

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	НОРМА РАСХОДА МЛ/ 20 Л ВОДЫ	БЕЗОПАСНЫЙ ПЕРИОД (ДНИ)
Редис	клещи	5	14
Лук, чеснок	трипсы, минёры, клещи.	3	3
Сухие бобы	Минёры, красный паутинный клещ.	3 - 5	7
Цикорий	клещи	3.5	7-14
	клещи	3.5	28
Клубника	Двупятнистый паутинный клещ, клещ цикламена, красный паутинный клещ.	3	3
Цитрусовые	Минёры, красный паутинный клещ, ржавчина, трипсы	2.5	10
Виноград	Тихоокеанский клещ, Двупятнистый паутинный клещ, Пестрая цикадка, Западная виноградная цикадка, пироморфида блестящая, паутинный клещ Уилламетта.	3 - 5	28
Миндаль	клещи, листоблошка	5	21
Яблоко, грецкий орех	клещи	5 - 10	21
Груши	клещи	5 - 10	10
- гу Финиковая пальма	клещи	3	10
Авокадо	клещи	3	14
Банан	трипсы	19	
<u> Лапайя</u> Папайя	клещи	3 - 5	14
Ананас	клещи	3 - 8	
Хлопок	клещи	3 - 4	7
Рис	клещи	430 - 640 мл/Га	3
Хмель	Двупятнистый паутинный клещ	3 - 5	28
Мята	Двупятнистый паутинный клещ	2.6 - 3.7	28
Декоративные растения		2.5 - 3	

Гектар = 10000 м²

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

ВНИМАНИЕ:

Использовать только на вышеупомянутых культурах и соблюдать рекомендованный период безопасности перед уборкой урожая.

примечания:

- Не распылять препарат более 5 раз в течение одного сезона.
- Результаты контроля появляются после 3-5 дней распыления, однако эффект продукта появляется сразу после распыления.
- Количество раствора **ВАПКОМИК ГОЛД** не должно превышать 23 мл / 1000 м² для овощей и декоративных изделий.
- Для контроля клещей и минёров: распылять на обе поверхности листа после появления вредителей
- При распылении цитрусового дерева: избегать избыточного распыления при использовании **ВАПКОМИК ГОЛД** с парафиновым маслом.

повторное применение:

В полевых условиях повторное распыление следует проводить после высыхания препарата на листве, через 24 часов после последнего применения.

ФИТОТОКСИЧНОСТЬ:

Нефитотоксичен, но не распылять его на гвоздики и осоки; токсичен для семечковых при смешивании с Каптановыми соединениями (фунгициды).

совместимость:

Совместим с большинством пестицидов, но перед смешиванием рекомендуется проводить тест на совместимость.

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