

# VARCOZIN-20%

## ВАПКОЗИН-20%

Класс:  
Амидины

ИНСЕКТИЦИД/ АКАРИЦИД  
КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ

Не системный акарицид, высокоэффективен против всех стадий развития клещей и насекомых, применяют в широком диапазоне культур.

**СОСТАВ:** Каждый литр содержит:

**АМИТРАЗ**

**20% вес / объем (активного вещества)**

### СВОЙСТВА:

**ВАПКОЗИН-20%:** акарицидный инсектицид, эффективен против широкого спектра клещей и насекомых, низкотоксичен по отношению к млекопитающим.

**ВАПКОЗИН -20%:** контролирует все стадии развития клещей (яйца, личинки, нимфа и имаго), которые стали устойчивыми к другим пестицидам, что снижает количество обработок.

**ВАПКОЗИН -20%:** Особая активность против некоторых насекомых-вредителей, таких как белокрылки, щитовки, минёры, листоблошки, тли, моли и мучнистые клопы.

**ВАПКОЗИН -20%:** низкотоксичен для пчел, которые являются естественными врагами паутиных клещей и насекомых-опылителей.

**ВАПКОЗИН -20%:** Контролирует широкий спектр клещей на сельскохозяйственных культурах.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	НОРМА РАСХОДА мл/ 20 л ВОДЫ	ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ	БЕЗОПАС НЫЙ ПЕРИОД (ДНИ)
<b>Слива, абрикос, вишня и персик</b>	Красные клещи тли, белокрылки, чешуйчатые насекомые и цикадки	20 – 40	Когда около 60-80% зимующих яиц вылупляются или при появлении двух насекомых или клещей / листьев	21
		30		
<b>Яблоко, айва и мушмула японская</b>	Европейские красные клещи, тли, белокрылки, щитовки и цикадки	20 – 40	Когда около 60-80% зимующих яиц вылупляются или при появлении двух насекомых или клещей / листьев	21
		30		

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

<b>Груши</b>	листоблешка	40 – 50 М	при появлении симптомов	21
<b>Ананас</b>	Красные клещи	40	при появлении симптомов	7
<b>Манго</b>	Красные клещи	40	при появлении симптомов	7
<b>Помидоры, баклажаны и перец</b>	Галловые клещи тли, белокрылки, цикадки и гусеницы	30 – 50 30	при появлении симптомов. При необходимости повторить распыление каждые две или три недели.	7
<b>Цитрусовые</b>	Двухпятнистый клещ Цитрусовый красный клещ Цитрусовый галловый клещ  Тли, белокрылки, цикадки, червецы и гусеницы	10 – 50 6 – 50 10 - 50 30	Когда два клеща появляются на один лист	14
<b>Огурцы, Кабачки, тыквы и арбузы</b>	Красные клещи, тли, белокрылка и гусеницы	30– 50	при появлении симптомов	21
<b>Клубника</b>	Красные клещи, тли, белокрылка и гусеницы	30 - 50	при появлении симптомов	21
<b>Финиковая пальма</b>	Красные клещи Тли, белокрылки, цикадки, червецы и гусеницы	30	при появлении симптомов	35
<b>Оливки</b>	Красные клещи	50	при появлении симптомов	28
<b>Хлопок</b>	Совки и бурая гусеница	40	при появлении симптомов	21
<b>Розы</b>	Красные клещи Тли и Белокрылки	40	при появлении симптомов	-----
<b>Декоративные растения</b>	Красные клещи Тли и Белокрылки	30 - 50	при появлении симптомов	-----

- 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.

**ПОВТОРНАЯ ОБРАБОТКА:**

24 часа от последнего лечения.

**СОВМЕСТИМОСТЬ:**

Совместим с наиболее распространенными фунгицидами и инсектицидами, кроме щелочных материалов и паратиона.

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