

# **VAPCOTOP-70%**

# **ВАПКОТОП-70%**

## **ФУНГИЦИД**

## **СМАЧИВАЕМЫЙ ПОРОШОК**

Класс:  
Тиофанаты

Системный фунгицид широкого спектра действия с защитным и лечебным действием, очень эффективен в борьбе с большим количеством грибковых заболеваний; легко поглощается листьями и корнями растений, используется в качестве защитного средства для обработки ран при обрезки деревьев.

**СОСТАВ:** Каждый кг содержит:

**ТИОФАНАТ-МЕТИЛ**

**70% вес / вес (активного вещества)**

### **СВОЙСТВА:**

**ВАКОТОП- 70%:** системный фунгицид с защитным и лечебным действием, поглощаемый корнями и транслоцированный через сок.

**ВАКОТОП- 70%:** не подвержен воздействию дождя, остается активным в течение более длительного времени (длительная защита сельскохозяйственных культур).

**ВАКОТОП- 70%:** Контролирует распространение широкого спектра грибковых заболеваний на цитрусовых, яблоках, груше, персиках, винограде, абрикосах, вишне, семечковых и косточковых фруктовых деревьях, клубнике, малине, манго, банане, папайе, фасоли, горохе, салате, картофеле, арбузе, мускусной дыне, огурцах, помидорах, баклажанах, бамии, перце, луке, кабачке, капусте, пшенице, ячмене, рисе, табаке, розах и гвоздике.

Для получения более подробной информации о оказании первой помощи и мерах безопасности обращайтесь к инструкции по оказанию первой доврачебной помощи и мерах безопасности.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

КУЛЬТУРА	ЗАБОЛЕВАНИЕ	НОРМА РАСХОДА г/20 л ВОДА	ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ	БЕЗОПАСНЫЙ ПЕРИОД (ДНИ)
<b>Цитрусовые</b>	Гниль основания плодов, Голубая плесень, Зеленая плесень. Парша, Серая гниль.	7 – 10  15 – 20	Первое опрыскивание; когда появляется заболевание.	1
<b>Яблони, груши, персики</b>	Мучнистая роса, парша, некроз, бурая гниль	10 – 20	Второе опрыскивание: Через 15 – 20 дней от последнего опрыскивания.	2
<b>Виноград</b>	Мучнистая роса, черная гниль, стусток гнили	14 – 20		14
<b>Абрикос</b>	Парша.	15 – 20		21
<b>Вишня</b>	Бурая гниль, дырчатая пятнистость	15 – 20		14
<b>Корень семечковых и косточковых фруктовых деревьев</b>	Белая гниль корней (погрузить корень в течение 10 минут).	40		----
<b>Клубника</b>	Мучнистая роса, серая плесень, церкоспороз	6 - 12		14
<b>Малина</b>	Фузариозное увядание (погрузить корень на 1 час).	40 – 50		----
<b>Манго</b>	Антракноз	6 - 12		14
<b>Банан</b>	Сигатока	18 - 25		14
<b>Папайя</b>	Мучнистая роса	6 - 12		14
<b>Бобы, горох, салат, картофель</b>	Серая плесень, гниль стеблей, дырчатая пятнистость, белая гниль	15 – 20		7

Для получения более подробной информации о оказании первой помощи и мерах безопасности обращайтесь к инструкции по оказанию первой доврачебной помощи и мерах безопасности.

КУЛЬТУРА	ЗАБОЛЕВАНИЕ	НОРМА РАСХОДА г/20 л ВОДЫ	ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ	БЕЗОПАСНЫЙ ПЕРИОД (ДНИ)
<b>Арбуз, мускусная дыня, огурцы, помидоры, баклажаны, бамия, перец, лук, кабачок</b>	Мучнистая роса, серая гниль, парша, фитофтороз стеблей, антракноз, гниль стеблей и листьев, белая гниль, черная гниль, фузариозное увядание	10 – 15	Первое опрыскивание; когда появляется заболевание.	1
<b>Капуста</b>	Белая гниль	15 – 20	Второе опрыскивание: Через 15 – 20 дней от последнего опрыскивания.	3
<b>Пшеница, ячмень</b>	Мучнистая роса, гниль, фузариозное увядание	10 – 20		14
<b>Рис</b>	Пирикуляриоз, гниль основания, черная пятнистость	18 - 25		14
<b>Табак</b>	Белая стеблевая гниль, мучнистая роса, увядание, черная гниль	15 – 20 2-3 л/м <sup>2</sup> (пересадка и вымачивание).		---
<b>Розы и гвоздика</b>	Мучнистая роса, серая плесень, гниль стволов	10 – 15		--

#### **ВНИМАНИЕ:**

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

#### **ПОВТОРНАЯ ОБРАБОТКА:**

Через 12 часов после последнего применения.

**СОВМЕСТИМОСТЬ:** Совместим с большинством известных пестицидов, за исключением щелочных и меди содержащих соединений.

**Для получения более подробной информации о оказании первой помощи и мерах безопасности обращайтесь к инструкции по оказанию первой доврачебной помощи и мерах безопасности.**