

# VACOMIL-5%

## ВАКОМИЛ-5%

### ФУНГИЦИД / ГРАНУЛЫ

Класс:  
Ацилаланины

**Системный фунгицид эффективен для борьбы с почвенными болезнями.**

**СОСТАВ:** Каждый кг содержит:

**МЕТАЛАКСИЛ**

**5% вес / вес (активного вещества)**

#### **СВОЙСТВА:**

**ВАКОМИЛ-5%:** Превентивный и лечебный фунгицид с длительным действием.

**ВАКОМИЛ-5%:** основан на металаксиле, который является системным фунгицидом для защиты растений в стадии роста.

**ВАКОМИЛ-5%:** Используется для обработки почвы от почвенных грибковых заболеваний: корневая гниль и гниль стеблей, поражающая яблони, груши, персик, абрикосы, сливы, цитрусовые, оливки, перец, баклажан, табак, морковь, клубнику и дерн.

**ВАКОМИЛ-5%:** безопасен и не вызывает снижения роста растений.

#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:**

**ВАКОМИЛ-5%** готов к применению. Поступает в корневую зону либо с ливнем, либо путем орошения. Древесные культуры: перед нанесением **ВАКОМИЛ-5%** на почву сорняки под пологом дерева следует удалить. Гранулы равномерно распределяются по всей поверхности почвы под пологом деревьев.

<b>КУЛЬТУРА</b>	<b>ЗАБОЛЕВАНИЕ</b>	<b>НОРМА РАСХОДА</b>	<b>ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ</b>
<b>Apple, груша, персик, абрикос, сливы, цитрусовые, оливки.</b>	Гниль ветвей, корней и побегов, бурая гниль (Гоммоз).	25 – 50 г/м <sup>2</sup>	1-е применение до начала дождливого периода. 2-е применение спустя 12-20 недель, дальнейшие обработки следует проводить только через два года
<b>Авокадо</b>	Корневая гниль, Ризоктониоз	25 – 50 г/м <sup>2</sup>	1-е применение до начала дождливого периода. 2-е применение спустя 12-20 недель, дальнейшие

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

			обработки следует проводить только через два года
<b>Клубника</b>	Покраснение осевого цилиндра (сердцевина), гниль корневища.	1-2 кг / донум. Или 100-200 г / 100 м на ряд .	Наносить полосой 20 см на поверхность почвы; следить за ирригацией. Первое применение непосредственно перед посадкой.
<b>Орехи макадами</b>	Гниль корней, некроз ствола	25 – 50 г/м <sup>2</sup>	Вносить в почву в начале летнего влажного сезона и повторять с интервалом от 3 до 6 месяцев.
<b>Перец, баклажан.</b>	Корневая и стеблевая гнили.	4 кг / Донум	Фунгицид наносить в виде полосы шириной 30-40 см: 1-е применение проводить через 10-20 дней после посадки. 2-е применение через 5-6 недель.
<b>Картофель</b>	Розовая гниль	2 кг / Донум	Гранулы следует наносить во время посева, непосредственно в посевные борозды (узкополосная обработка).
<b>Помидоры</b>	Выпревание	2 - 4 кг / Донум	<b>Перед пересадкой:</b> нанести полосу шириной 30 см вдоль рядов и вносить в почву на глубину от 5 до 10 см. Повторять через 21 день.
<b>Тыква, стручковый перец, капуста, цветная капуста, брокколи, брюссельская капуста</b>	Выпревание	4 кг / Донум	<b>Перед пересадкой:</b> применять полосу шириной 30 см вдоль рядов и включать в почву.
<b>Морковь</b>	Плотная пятнистость (Pythium complex).	2.5 кг / Донум	Через 4-6 недель после посева.
<b>Тобак</b>	Черная ножка	4 кг / Донум	Предпочтительно использовать перед пересадкой с последующим включением в почву ( в гребни).

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

<b>Спаржа</b>	Гниль корней	1.0 –1.25 кг / Донум	Применять ежегодно ранней весной за 1-2 недели до появления побегов либо в виде полосы 50 см на ряд, либо наносить на почву под пологом дерева. Убедитесь, что в почве нет сорняков и мусора.
<b>Газон</b>	Гниль, выпревание, желтый газон, ложная мучнистая роса.	1.5-3.5 кг / Донум	Повторное лечение проводить через 10-21 дней в периоды, благоприятные для развития болезни; максимум 3 применения за сезон.

Донум = 1000 м<sup>2</sup>.

**ВНИМАНИЕ:**

Используется только на вышеупомянутых культурах.

**СРОК АКТИВНОСТИ:**

При нормальных условиях 12-20 недель. Активный ингредиент легко выделяется в почву после дождя или орошения. Существует минимальная потеря активного ингредиента из-за испарения, когда продукт находится в контакте с почвой.

**СОВМЕСТИМОСТЬ:**

Совместим с большинством пестицидов, кроме щелочных соединений.

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