

# **NICLOSAMIDE-70%**

# **НИКЛОСАМИД-70%**

## **МОЛЛЮСКОЦИД**

## **СМАЧИВАЕМЫЙ ПОРОШОК**

**Класс:**  
Производные  
Хлорнитрофенола

**Моллюскицид, эффективный против улиток, которые выступают в качестве промежуточных хозяев; кроме того, препарат используется в ветеринарии при лечении от взрослых ленточных червей.**

**СОСТАВ:** Каждый кг содержит:

<b>НИКЛОСАМИД</b>	<b>70% вес / вес</b> <b>(активного вещества)</b>
-------------------	---

### **СВОЙСТВА:**

**НИКЛОСАМИД-70%:** моллюскицид, обладает дыхательным и желудочным действием.

**НИКЛОСАМИД-70%:** контролирует развитие золотой ампуллярии на рисе и убивает пресноводных улиток, которые являются промежуточными хозяевами ленточных червей. Препарат также используется в ветеринарии.

**НИКЛОСАМИД-70%:** нефитотоксичен для курицы.

**НИКЛОСАМИД-70%:** слегка токсичен для млекопитающих и высокотоксичен для рыб, оказывает несущественный летальный эффект на пчел.

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ДОЗИРОВКА:**

- **НИКЛОСАМИД-70%:** Используется для контроля водной улитки и золотой ампуллярии на рисе, кукурузе и цитрусовых.

- **НИКЛОСАМИД-70%:** количество, которое необходимо применять для достижения высокой эффективности, в основном зависит от уровня воды в рисе во время обработки.

- Если глубина воды 3 см, то рекомендуемая норма расхода

**НИКЛОСАМИД-70%** составляет 360 г / Га.

- Если уровень воды более 3 см, то норма расхода **НИКЛОСАМИД-70%** 540 г / Га.

Гектар = 10000 м<sup>2</sup>.

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

**ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Хорошие результаты достигаются, если **НИКЛОСАМИД-70%** применяется после пересадки риса, когда поле орошается и золотая яблонная улитка становится активной.

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

- Степень ущерба зависит от плотности популяции и возраста улитки.
- Активность улитки определяется уровнем воды на рисовых полях.
- Рисовые растения подвергаются особому риску со стороны улиток в первые 15 дней после посадки.
- Золотая яблонная улитка может выжить в засушливые периоды до 3 месяцев, закопавшись в почве и лежа в состоянии покоя. Такое поведение означает, что летние насаждения подвергаются большему риску, после наводнения улитки снова становятся активными в течение 5-10 минут.

**ПОВТОРНАЯ ОБРАБОТКА:** 48 часов после последнего применения.

**СОВМЕСТИМОСТЬ:** Совместимо с большинством пестицидов, кроме кислот.

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