

# **Инструкция по применению инсектицида Пентак (PENTAC)**

## **Технические характеристики**

**Действующее вещество:** Диенохлор [перхлор-1,1'-бициклопента-2,4-диенил] (50,0%)

**Препартивная форма:** Смачивающийся порошок

**Характер действия:** Акарицид

**Класс опасности для человека:** 3 (УМЕРЕННО ОПАСНЫЕ)

**Производитель:** Agrop-Kanesho co.LTD (Япония)

**Форма выпуска:** Упаковка 100 гр.

**Срок хранения:** 5 лет

---

## **Преимущества препарата**

- Действие отличается от обычных препаратов, эффективно против паутинных клещей, устойчивых к другим средствам
  - Медленно действует, но очень эффективен против взрослых личинок паутинного клеща
  - Подавляет появление клещей в течение длительного периода времени, обеспечивая наиболее продолжительную защиту
  - Рекомендован для растений, особенно подверженных нападениям клеща
  - Особенно эффективен против паутинного клеща при опрыскивании роз, гвоздик и цветов при выращивании в закрытых помещениях
- 

## **Механизм действия и свойства**

**Механизм действия:** Поскольку действие Диенохлора отличается от действия обычных препаратов, он эффективно воздействует на паутинных клещей, устойчивых к другим средствам. Препарат медленно действует, но очень эффективно подавляет взрослых личинок паутинного клеща, предотвращая их появление в течение длительного периода времени.

---

## Спектр действия

### Контролируемые культуры и вредные объекты

**Культуры:** Цветы и лиственные растения (закрытый грунт); Гвоздика (закрытый грунт); Розы (закрытый грунт)

**Вредные объекты:** Паутинный клещ (взрослые личинки)

---

### Технология применения и рекомендации

#### Расход препарата

Для приготовления рабочего раствора: 1 грамм препарата на 1 литр воды.

#### Способ обработки

Полив/опрыскивание.

---

### Регламенты применения

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата	Норма расхода рабочей жидкости	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ, дни
Цветы и лиственные растения (закрытый грунт, кроме гвоздики и роз)	Паутинный клещ	1 г/л воды	Достаточное для полного смачивания	Опрыскивание по мере необходимости, разведение 1:1000	-(1)	3(3)
Гвоздика (закрытый грунт)	Паутинный клещ	1 г/л воды	Достаточное для полного смачивания	Опрыскивание по мере необходимости, разведение 1:1000 - 1:1500	-(1)	3(3)
Розы (закрытый грунт)	Паутинный клещ	1 г/л воды	Достаточное для полного смачивания	Опрыскивание по мере необходимости,	-(1)	3(3)

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата	Норма расхода рабочей жидкости	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных работ, дни
				разведение		
				1:1000 - 1:1500		

## Важная информация о безопасности и хранении

### ⚠ Класс опасности для человека: 3 (УМЕРЕННО ОПАСНЫЕ)

Препарат относится к 3 классу опасности (умеренно действующее вещество). Необходимо соблюдать требования и меры предосторожности согласно действующему законодательству.

**Сроки выхода:** Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения ручных работ – 3 дня.

## Условия транспортирования и хранения

- Гарантийный срок хранения: 5 лет
- Хранить в типовом складе при температуре от -35°C до +35°C
- Транспортирование препарата осуществляется всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта