

Инструкция по применению инсектицида Пентак (PENTAC)

Технические характеристики

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

Препаративная 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 паутиных клещей, устойчивых к другим средствам
 - Медленно действует, но очень эффективен против взрослых личинок паутиного клеща
 - Подавляет появление клещей в течение длительного периода времени, обеспечивая наиболее продолжительную защиту
 - Рекомендован для растений, особенно подверженных нападениям клеща
 - Особенно эффективен против паутиного 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 паутиных клещей, устойчивых к другим средствам. Препарат медленно действует, но очень эффективно подавляет взрослых личинок паутиного 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 (механизированных) 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