

ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

АМПЛАТ

Эмульгирующийся концентрированный инсектицид, содержащий циперметрин и тетраметрин с пиперонилбутоксидом. Для санитарно-гигиенической борьбы с вредными паразитами. Немедленное действие с продолжительной остаточной активностью.

Санитарно-гигиенический продукт. Регистрационный номер Министерства здравоохранения Италии 14306

Состав; 100 г продукта содержат:

Не менее чем 93 %-ый циперметрин (цис/транс 40/60)	5 г
Не менее чем 92%-ый тетраметрин	2,5 г
Не менее чем 90%-ый пиперонилбутоксид	12,5 г
Эмульсификаторы и растворитель	До 100 г

Ряд ЦИПЕРМЕТРИНА	2-типовый пиретроид, стойкий к свету, с продолжительной остаточной активностью
Способ действия	Контакт и пероральное поступление
Действие	Изменяет передачу нервных импульсов
Этап, на котором происходит уничтожение насекомых	На всех этапах развития личинок и взрослых насекомых

Ряд ТЕТРАМЕТРИНА	1-типовый пиретроид, стойкий к свету, без продолжительной остаточной активности
Способ действия	Главным образом через контакт
Действие	Оказывает нейротоксическое воздействие
Этап, на котором происходит уничтожение насекомых	На всех этапах развития личинок и взрослых насекомых

Ряд ПИПЕРОНИЛБУТОКСИДА	Производные метилendioксифенола
Способ действия	Защищает 1-типовые пиретроиды от ухудшения ферментов
Воздействие на деятельность паразитов	Способствует проникновению пиретроида в тело насекомого

Препаративная форма

АМПЛАТ представляет собой эмульгирующийся концентрат, содержащий нефтяные растворители. Он легко превращается в эмульсию в воде.

Свойства продукта

Удельное соотношение циперметрина и тетраметрина в формуле продукта позволяет профессиональным специалистам по борьбе с вредителями быстро и эффективно решать проблемы борьбы с вредителями. Стойкость циперметрина к свету и способность тетраметрина парализовать насекомых позволяет выполнять следующее:

1) вне помещений:

- уничтожать вредных насекомых на конкретных участках (таких как мухи в навозных ямах или на фермах, клещи на фермах и т. д.);
- снижать количество вредных насекомых, которые перемещаются в жилые районы, на туристические курорты и т. д.

2) внутри зданий:

- уничтожать вредных насекомых, таких как тараканы, муравьи, пауки путем использования промывающих свойств продукта и планировать обработку на средние и продолжительные сроки;
- решать проблемы внезапного заражения от блох, клопов, ос и т. д.

ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

При применении внутри зданий необходимо учитывать возможные дополнительные действия из-за присутствия растворителя в продукте, такие как проверка воздействия эмульсии на чувствительные поверхности и проветривание помещений после применения.

Стойкость

Инсектицидное действие АМПЛАТА сохраняется в течение нескольких недель (4-6) внутри помещений; оно зависит от типа и периодичности уборки и изменения температуры. При использовании продукта вне помещений на поверхности стен, подверженных воздействию погодных условий, его действие продолжается в течение примерно 15-20 дней, тогда как при обработке открытых участков он остается стойким на протяжении 8-14 дней в зависимости от количества осадков и солнечного света.

Основные вредные насекомые, против которых можно использовать препарат

АМПЛАТ является эффективным против всех вредных насекомых, которые могут быть переносчиками инфекций, вызывающих заболевание людей и домашних животных. В частности, совместное использование циперметрина и тетраметрина позволяет бороться как с летающими, так и с ползающими насекомыми, даже если они являются стойкими к действию других препаратов. Продукт также имеет промывающее воздействие, поэтому он является эффективным против насекомых, которые прячутся в трещинах и щелях.

Дозировка и инструкции по применению

АМПЛАТ можно использовать с дозировкой от 0,2 % до 2% (от 20 до 200 мл продукта на 10 литров воды). Однако, как и при использовании любого другого инсектицида, дозировка зависит от типа вредных насекомых, против которых он используется, присутствия или отсутствия людей, животных, растительности, температуры, влажности, скорости ветра. В таблице, приведенной ниже, показано несколько дозировок, основанных на практическом опыте:

Вредные насекомые	Среда	Концентрации
Тараканы	Внутри зданий	1-1,5%
Тараканы, клопы	Вне помещений, в дренаже канализации	1,5-2%
Мухи	Внутри помещений	0,6-0,8%
	Вне помещений	1-1,5%
Муравьи	Внутри и вне помещений	0,6-1%
Комары, мошка хирономидов	Вне помещений, при помощи пульверизаторов или насосов высокого давления	0,2-0,4%
Осы	Под крышами, на наружных стенах, в дуплах деревьев	2%
Комары, мошка хирономидов	Вне помещений путем термического аэрозольного орошения	50-70 мл/га, разведенных в растворителе
Комары, тараканы	В канализации путем термического аэрозольного орошения	40-50 мл на 1000 м ³ , разведенных в растворителе

Активная токсичность ингредиентов

ЦИПЕРМЕТРИН: При пероральном воздействии на крыс средняя смертельная доза составляет 250-4150 мг/кг веса

ТЕТРАМЕТРИН: При пероральном воздействии на крыс средняя смертельная доза составляет >5000 мг/кг веса

ПИПЕРОНИЛБУТОКСИД: При пероральном воздействии на крыс средняя смертельная доза составляет >7000 мг/кг веса

Предупреждение

Для правильного использования продукта выполняйте инструкции, приведенные на этикетке. Прочитайте и храните для дальнейшего обращения к нему информационный листок о безопасности материала. Не допускайте попадания продукта на людей, животных, продукты питания, напитки и их упаковку. Производитель не несет ответственности перед третьими сторонами. Ответственность за ущерб в результате использования продукта несет пользователь.