

ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ЖИДКИЙ МЕТРАДИН

Концентрированный инсектицид для санитарно-гигиенического применения на основе дельтаметрина в препаративной форме концентрированной суспензии. Продолжительная остаточная активность

Санитарно-гигиенический продукт. Регистрационный номер Министерства здравоохранения Италии 16352

Состав; 100 г продукта содержат:

Не менее чем 98%-ый дельтаметрин 2,5 г
Компоненты, входящие в состав препарата, и вода до 100 г

Ряд ДЕЛЬТАМЕТРИНА	2-типовый пиретроид, стойкий к свету, с продолжительной остаточной активностью
Способ действия	Контакт и пероральное поступление
Инсектицидное действие	Вызывает необратимый инсектицидный эффект вследствие изменения передачи нервных импульсов
Этап, на котором происходит уничтожение насекомых	На всех этапах развития личинок и взрослых насекомых

Препаративная форма

Данный инсектицидный дельтаметрин разработан для получения очень малых частиц в водной суспензии путем использования рассеивающих, суспендирующих, смачивающих и загущающих веществ.

Полученный продукт, который называется жидким, не содержит растворителей; он представляет пониженную опасность для людей, работающих с ним, имеет пониженное воздействие на окружающую среду и не оказывает воспалительного и токсичного воздействия на растительность. ЖИДКИЙ МЕТРАДИН не наносит вред поверхностям, на которых он применяется.

Свойства

Широкая сфера применения дельтаметрина позволяет использовать ЖИДКИЙ МЕТРАДИН для успешной борьбы с вредными насекомыми в городах, в промышленных районах и на фермах. ЖИДКИЙ МЕТРАДИН не имеет запаха, поэтому его также можно использовать внутри помещений.

Основные вредные насекомые, для борьбы с которыми применяется продукт

ЖИДКИЙ МЕТРАДИН можно применять как для борьбы с летающими (домашние мухи, комары, мошки хирономидов), так и ползающими (тараканы, муравьи, блохи, клопы) насекомыми. При этом он также является эффективным для использования против личинок, питающихся древесиной, и насекомых, находящихся в хранимых продуктах (таких как моль), а также против личинок домашних мух в среде их воспроизведения.

ЖИДКИЙ МЕТРАДИН начинает действовать через несколько часов после его применения; его действие продолжается в течение нескольких недель (3-4) в зависимости от периодичности и типов уборки.

Область применения

ЖИДКИЙ МЕТРАДИН пригоден для применения в следующих местах:

- в помещениях домов, школ, больниц, общественных зданий, складов (при отсутствии открытых продуктов питания);
- в транспортных средствах, таких как автобусы, машины, суда и самолеты;
- на открытых участках в городах, на объектах отдыха и сельскохозяйственных объектах.

Дозировка

ЖИДКИЙ МЕТРАДИН можно использовать в концентрациях от 0,3 % до 0,6 % (от 30 до 60 мл в 10 литрах воды).

В таблице, приведенной ниже, показано несколько дозировок, основанных на практическом опыте:

Область применения ⇒	Вне помещений (даже при наличии растительности)	На мусорных свалках	В помещениях, на поглощающих поверхностях	В помещениях, на непоглощающих поверхностях
Вредные насекомые, для борьбы с которыми применяется продукт ↓				
Взрослые домашние мухи	0,3-0,4%			
Личинки домашних мух		0,5- 0,6%		
Взрослые комары	0,3-0,4%			
Тараканы			0,5- 0,6 %	1 %
Муравьи			0,5-0,6 %	1 %
Рекомендуемые объемы распыления	1 литр суспензии на каждые 10 квадратных метров	1 литр суспензии на каждые 10 квадратных метров	1 литр суспензии на каждые 10 квадратных метров	1 литр суспензии на каждые 15-20 квадратных метров

Примечание: обычные поглощающие поверхности: нелакированное дерево, сырая штукатурка
обычные непоглощающие поверхности: керамическая плитка, керамогранит,
формика, смываемая краска

Активная токсичность ингредиента

Токсичность дельтаметрина зависит от носителя. В воде токсичность снижается.

ДЕЛЬТАМЕТРИН

При пероральном воздействии на крыс средняя смертельная доза составляет >5000 мг/кг веса (в воде)

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.