

И.Н.Д.И.А.	ЧИСТОТА
ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА	ЗАБОТА

ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ЖИДКИЙ ДИФЛОКС

Содержащая дифлубензурон противолличиночная концентрированная суспензия, которая используется в качестве регулятора роста насекомых

Санитарно-гигиенический продукт. Регистрационный номер Министерства здравоохранения Италии 16353

Состав; 100 г продукта содержат:

Не менее чем 95 %-ый дифлубензурон	10 г
Компоненты, входящие в состав препарата, и вода	до 100 г

Ряд ДИФЛУБЕНЗУРОНА	Бензоилфенилы
Способ действия	Контакт и пероральное поступление
Инсектицидное действие	Предотвращает образование хитина и убивает личинки на стадии линьки
Этап, на котором происходит уничтожение насекомых	Личиночная стадия, а также воздействие на яйца

Препаративная форма

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

Полученный продукт, который называется жидкий, 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.

Совместимость

ЖИДКИЙ ДИФЛОКС совместим с большинством инсектицидов. Однако, для того чтобы воспользоваться преимуществами его экологических свойств, его не рекомендуется смешивать с другими инсектицидами.

Основные вредные насекомые, для борьбы с которыми применяется продукт

Все личинки двукрылых (домашние мухи, комары, мошки хирономидов, мошки) в среде их развития и личинки чешуекрылых (походные шелкопряды, бабочки белые американские, шелкопряд непарный) на зараженной паразитами растительности.

Контакт с дифлубензуоном или его пероральное поступление предотвращает превращение личинок во взрослых насекомых и, таким образом, уничтожает их.

Область применения

ЖИДКИЙ ДИФЛОКС пригоден для обработки:

- стоячей воды в озерах, болотах, канавах и временных затопляющих вод для уничтожения личинок комаров, мошки хирономидов и мошки;
- жидких отходов с ферм, навозных ям и мусорных свалок для уничтожения домашних мух;
- листьев деревьев для уничтожения личинок походного шелкопряда, бабочек белых американских, шелкопряда непарного.

«И.Н.Д.И.А. ИНДУСТРИЕ КИМИКЕ», Эс.Пэ.А., Нона Страда 55/57 35129, Падуя, Италия

И.Н.Д.И.А.	ЧИСТОТА
ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА	ЗАБОТА

ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Дозировка

Дозы применения ЖИДКОГО ДИФЛОКСА являются следующими: 300-600 граммов концентрированного продукта на гектар для уничтожения личинок комаров и других двукрылых; 250-750 граммов концентрированного продукта на гектар для уничтожения чешуекрылых, питающийся листвой.

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

	Чистая вода	Загрязненная вода	Отложения органических веществ	Навозные ямы	Деревья
Средний объем распыления	350-400 л/час	350-400 л/час	8-10 л/мин	10-12 л/мин	600-700 л/час
Личинки комаров	100-120 г / 100 л	120-150 г / 100 л			
Личинки домашних мух			300-400 г / 100 л	400-500 г / 100 л	
Чешуекрылые, питающиеся листвой					100-150 г/100 л

При обработке **стоячей воды** более высокая концентрация применяется в следующих случаях:

- для обработки воды глубиной более 25-30 см;
- при наличии потока на поверхности воды, в частности, на участках, расположенных близко к берегу, где обычно имеется большое количество личинок комаров.

Активная токсичность ингредиента

Уровень токсичности дифлубензурана по отношению к теплокровным животным является незначительным:

ДИФЛУБЕНЗУРОН

При пероральном воздействии на крыс средняя смертельная доза составляет 4640 мг/кг веса

При кожном воздействии на крыс средняя смертельная доза составляет >10000 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.