

Борьба с вредителями

Санкт-Галлен, 26 января 2021 года

В результате инновационной и систематической разработки продукта известная швейцарская компания SWISSINNO получила экологическую маркировку "Blue Angel" для двух важных продуктов таких как, мышеловка PRO SuperCat, так и мышеловка No See No Touch, которые успешно прошли все испытания и были награждены знаком качества. Это еще одно свидетельство о высоком качестве продукции компании и вознаграждение за неустанные усилия в области гуманной борьбы с вредителями.

Эффективные мышеловки для успешной борьбы с вредителями

Существенной характеристикой мышеловки является способность быстро и надежно привлекать и убивать

грызунов. Кроме того, все больше людей придают большое значение тому, чтобы продукт был надёжен, имел длительный срок службы и соответствовал стандартам в области охраны животных и охраны видов. Однако не все мышеловки одинаковы, и принятие решений в процессе покупки часто бывает затруднительным. Это связано с тем, что существуют большие различия в функциональности и эффективности мышеловок, в той же степени, в которой они обеспечивают гуманное уничтожение вредителей в соответствии с благополучием животных и защитой видов.

Независимые и надежные знаки качества и экологические этикетки, такие как "Голубой ангел", используются для того, чтобы дать лучшее руководство при принятии решения о покупке. Эта экологическая этикетка от Федерального правительства Германии гарантирует, что продукция соответствует высоким стандартам, когда речь идет об экологических и оздоровительных характеристиках, а также о ее эксплуатационных характеристиках. Что касается борьбы с вредителями, основными критериями являются основные функции, поддерживающие благополучие животных, и эффективность борьбы с вредителями.

Для того, чтобы продукт был удостоен "Голубого ангела", он должен соответствовать всем этим критериям. Привлекает ли мышеловка более 90% всех мышей в зоне, такой как дом, гараж, конюшня для животных и т. Д., в течение максимум 7 дней. Поддерживает ли функциональное действие благополучие животных или нет, с помощью периода времени, затраченного на процесс умерщвления. Чтобы мыши не страдали долго, они должны быть мертвы в течение 30 секунд после срабатывания ловушки. Способность мышеловки полностью уменьшить популяцию вредителей показывает степень эффективности.

О мышеловках PRO SuperCat и No See No Touch

Оба продукта от **SWISSINNO** для борьбы с грызунами успешно прошли все испытания и поэтому выделяются своей эффективностью. Причина их успеха в некоторых аспектах. Первый аспект-это использование твердых и качественных материалов. Это гарантирует, что мышеловки имеют прочную конструкцию и гарантируют длительный срок службы. Используется для повышения их привлекательности натуральная приманка, которая не содержит никаких химических веществ или ядов. Чрезвычайно мощный ударный механизм гарантирует, что он работает в соответствии со стандартами защиты

животных. Получившая название "легкая система ловли", она даёт возможность грызунам ознакомиться с ловушкой, что позволяет избежать преждевременного ложного срабатывания. Это позволяет мышам тщательно осмотреть ловушку и занять оптимальное положение, когда они едят приманку. Как только эта позиция достигнута, ловушка захлопывается, и грызун умирает мгновенно. Ложное срабатывание может привести к травмам грызунов и вызвать у них агонию, поэтому разработка "системы легкого улова" является вехой в борьбе с вредителями и таким образом, поддерживает благополучие животных.

Для **SWISSINNO** получение экологического ярлыка "Blue Angel" одновременно подтверждением его предыдущих достижений и мотивацией для дальнейших инноваций в области борьбы с вредителями. Таким образом, мы еще раз подчеркиваем свою корпоративную философию: "Мы защищаем то, что вы любите". Это касается защиты помещений человека от вредителей, так и животных и окружающей среды.

Контакт

SWISSINNO SOLUTIONS AG

Rosenbergstrasse 22

9000 St Gallen

Switzerland

T + 41-71-223 4016

F + 41-71-223 4024

info@swissinno.com

<https://www.swissinno.com>