

Human kontrol af mus

St. Gallen, 26. januar 2021. Som et resultat af innovativ og systematisk produktudvikling, modtog det berømte schweiziske selskab **SWISSINNO** miljømærket "Blue Angel" for to vigtige kontrolprodukter af mus. Både musefælden *PRO SuperCat* og musefælden *No Se No Touch* har bestået alle prøver og har fået tildelt det prestigefyldte godkendelsesmærke. Dette er yderligere et bevis på kvaliteten af virksomhedens produkter og belønner den utrættelige indsats inden for human og art-passende skadedyrsbekæmpelse.

Effektive musefælder til bæredygtig succes

Det væsentlige kendetegn ved en musefælde er evnen til at tiltrække og dræbe gnavere hurtigt og pålideligt. Hertil kommer det, at flere og flere mennesker lægger vægt på at, der produceres bæredygtigt, det har en lang levetid, og opfylder de gældende standarder på området for dyrevelfærd og artbeskyttelse. Ikke alle musefælder er skabt ens, og det kan ofte være svært at tage en beslutning under indkøbsprocessen. Dette skyldes, at der er store forskelle på funktionerne og effektiviteten af musefælder, og i hvilken grad de tilbyder human aflivning i overensstemmelse med dyrevelfærd og artsbeskyttelse.

Uafhængige og troværdige kvalitetsmærker for godkendelse og miljømærker såsom "Blue Angel" bruges til at give kunderne bedre vejledning og hjælp med beslutningen af deres køb. Miljømærket fra den tyske forbundsregering garanterer, at produkter opfylder de høje standarder, når det kommer til miljø- og sundhedsegenskaber. Med henvisning til skadedyrsbekæmpelse fokuserer tildelingskriterierne overvejende på produktets evne til at lokke, en funktionel løsning, der understøtter dyrevelfærd og effektivitet.

For at et produkt skal tildeles "Blue Angel", skal det opfylde alle disse kriterier. Ved test af tiltrækningskraften tester de, om en musefælde tiltrækker over 90% af alle mus i testområdet, såsom et hus, en garage, en stald osv. Inden for maksimalt 7 dage. Om den funktionelle handling understøtter dyrevelfærd eller ej bestemmes ved hjælp af den tid, dræbe processen tager. For at musene ikke skal lide længe, skal de være døde inden for 30 sekunder efter, at fælden er udløst. Musefældens evne til at reducere angrebene illustreres af effektivitetsværdien.

Musefælden *PRO SuperCat* og musefælden *No See No Touch*

Begge produkter udviklet af **SWISSINNO** til kontrol af mus har bestået alle prøver, og de skiller sig derfor ud grundet deres effektivitet. Årsagen til deres succes skyldes flere aspekter. Det første aspekt er brugen af materialer af høj kvalitet. Disse sikrer, at musefælderne har en robust konstruktion og garanterer en lang levetid. For at øge deres niveau af tiltrækningskraft anvendes naturligt lokkemad, som er uimodståelig for mus og det indeholder hverken kemikalier eller giftstoffer. Den ekstremt effektive slagmekanisme sikrer, at den fungerer i overensstemmelse med dyrevelfærdsstandarder. Ved at gå under navnet "let fangst-systemet" gør det gnavere i stand til at gøre sig bekendt med fælden, hvilket gør det muligt at undgå for tidlig falsk udløsning. Dette giver mus mulighed for at inspicere fælden grundigt og bringe sig selv i en optimal position, når de spiser maden. Så snart denne position er nået, udløses fælden, og det meste af tiden dør musen øjeblikkeligt. Falske udløserer kan ofte føre til skader på gnavere og forårsage smerte, så udviklingen af det "nemme fangstsystem" er en vigtig milepæl inden for art-passende skadedyrsbekæmpelse, der understøtter dyrevelfærd.

For **SWISSINNO** er modtagelse af miljømærket "Blue Angel" både en bekræftelse af deres tidligere præstationer og en motivation for at drive yderligere innovationer inden for skadedyrsbekæmpelse. Virksomheden understreger således endnu en gang sin virksomhedsfilosofi: "Vi beskytter det, du elsker". Dette vedrører både beskyttelse af menneskelige boligarealer mod skadedyr og beskyttelse af dyr og miljø.

Kontakt

SWISSINNO SOLUTIONS AG

Rosenbergstrasse 22

9000 St Gallen

Schweiz

T + 41-71-223 4016

F + 41-71-223 4024

info@swissinno.com

<https://www.swissinno.com>