

Human kontroll av möss

St Gallen, 26 januari 2021. Som ett resultat av innovativ och systematisk produktutveckling har det kända schweiziska företaget **SWISSINNO** fått miljömärket "Blue Angel" för två viktiga produkter för kontroll av möss. Både musfällan PRO SuperCat och musfällan No See No Touch har klarat alla tester framgångsrikt och har tilldelats motsvarande godkännandestämpel samt godkänts av NATURVÅRDSVERKET i Sverige. Detta är ytterligare ett bevis på kvaliteten på företagets produkter och belönar det outtröttliga arbetet inom human och artanpassad skadedjursbekämpning.

Effektiva musfällor för hållbar framgång

Det väsentliga kännetecknet för en musfälla är förmågan att locka och döda gnagare snabbt och pålitligt. Dessutom lägger fler och fler människor vikt vid att de produceras på ett hållbart sätt, har en lång livslängd och uppfyller gällande standarder inom djurskydd och artskydd. Men alla musfällor skapas inte på samma sätt, och det kan ofta vara svårt att fatta beslut under inköpsprocessen. Det beror på att det finns stora skillnader i musfällornas funktionalitet och effektivitet, och i vilken grad de erbjuder human avlivning i linje med djurskydd och artskydd.

Oberoende och pålitliga kvalitetsförseglingar och miljömärkningar som "Blue Angel" används för att ge kunderna bättre vägledning och hjälp med deras köpbeslut. Denna miljömärkning från den tyska förbundsregeringen garanterar att produkterna uppfyller höga krav när det gäller miljö- och hälsoegenskaper samt dess prestandaegenskaper. Med hänvisning till skadedjursbekämpning fokuserar tilldelningskriterierna främst på förmågan att locka till sig skadedjur, en funktionell åtgärd som stöder djurskydd och effektivitet.

För att en produkt ska tilldelas "Blue Angel" måste den uppfylla alla dessa kriterier. Först ut testat attraktiviteten genom att kontrollera om en musfälla lockar till sig över 90 % av alla möss i testområdet, såsom ett hus, garage, djurstall etc. inom högst 7 dagar. Huruvida den funktionella åtgärden stöder djurskydd eller inte fastställs med hjälp av tidsperioden för avlivningsprocessen. För att mössen inte ska lida för länge måste de vara avlidna inom 30 sekunder efter att fällan utlösts. Musfällans förmåga att helt minska angreppspopulationen illustreras av effektivitetsvärdet.

Mousetrap PRO SuperCat och Mousetrap No See No Touch

Båda produkterna från **SWISSINNO** för kontroll av möss klarade framgångsrikt alla tester och utmärker sig därför för deras effektivitet. Anledningen till deras framgång beror på flera aspekter. Den första aspekten är användningen av solida och högkvalitativa material. Detta säkerställer att musfällorna har en robust konstruktion och garanterar en lång livslängd. För att öka deras attraktivitet används ett oemotståndligt, naturligt bete för möss som inte innehåller några kemikalier eller gifter. Den extremt kraftfulla slagmekanismen säkerställer att den fungerar i enlighet med djurskyddsstandarder. Det kallas för "easy catch-systemet" och gör det möjligt för gnagare att bekanta sig med fällan, vilket gör det möjligt att undvika för tidig falsk utlösning. Detta gör det möjligt för möss att noggrant inspektera fällan och sätta sig i en optimal position när de äter betet. Så snart denna position uppnås slår fällan till och i majoriteten av alla fall dör musen omedelbart. Falsk utlösning kan ofta leda till skador på gnagare vilket gör att de plågas, därför är utvecklingen av "easy catch-systemet" en viktig milstolpe i artanpassad skadedjursbekämpning som stöder djurskydd.

För **SWISSINNO** är mottagandet av miljömärket "Blue Angel" både en bekräftelse på tidigare prestationer och en motivation att driva ytterligare innovationer inom skadedjursbekämpning. Företaget understryker således återigen sin företagsfilosofi: "Vi skyddar det du älskar". Detta avser både skydd av mänskliga bostadsytor från skadedjur och skydd av djur och miljö.

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>