
Press release

Effektiva åtgärder mot möss på hösten

St Gallen, 06/10/2021. Löven faller och vädret utanför blir kyligt och fuktigt. Under denna tid är det dock inte bara människor som känner för att stanna inomhus, utan även gnagare som möss och råttor söker skydd för vintern. Problem nr 1: Djuren dras ofta till människors golvutrymmen och vindar. Och när de väl har bosatt sig där kan de bli en riktig plåga. Med rätt åtgärder är det möjligt att på ett säkert sätt hålla möss och andra gnagare på avstånd utan gift och att få bort dem från fastigheten.

Varför är möss ett problem i huset? Som alla vet äter de gärna ost och annat gott. Även om de sällan hittar sådana delikatesser är det obestridligt att de är ute efter husets skafferi. Närmare bestämt frossar de i äpplen, potatis, spannmål och andra livsmedel. När de gör det kan de överföra bakterier och virus och därmed utgöra en allvarlig hälsorisk. Det är också irriterande när kablar eller isoleringsmaterial äts upp. Varelserna använder detta för att bygga ett skydd eller rota i materialet för att hitta något att äta. Problem nr 2: Djuren förökar sig snabbt under dessa förhållanden, som är idealiska för möss och råttor. Därför är det viktigt att agera förebyggande eller bekämpa angreppet.

Tätning av huset mot skadedjursangrepp

Den bästa metoden mot möss i huset är att hålla gnagarna ute. Ännu viktigare är att detta också fungerar utan skadliga kemikalier eller gift. För att göra detta är det viktigt att identifiera gnagarnas tillträdesvägar. Som regel tar sig djuren in genom sprickor eller hål i murverket. [Gnagarstopp Stålull](#) från SWISSINNO är speciellt utformad för att blockera sådana öppningar. Den består av ett robust nät av rostfritt stål som gnagare inte kan tränga igenom. Tack vare sin sammansättning med polyfiber är stålullen dessutom väderbeständig och rostar inte. Därför kan den lätt återanvändas följande höst. Bra att veta: det tätt sammanfogade materialet håller även andra inkräktare som råttor, fladdermöss, sniglar, insekter och skalbaggar borta.

Driva bort möss med ultraljud

För förebyggande åtgärder eller som en djurvänlig åtgärd efter ett angrepp finns [Gnagarskrämmaren med ultraljud](#). Apparaten använder sig av ultraljud. Det innebär att två högtalare ständigt avger störande toner som inte uppfattas av det mänskliga örat men som kan höras av råttor och möss. Resultatet: bullerkänsliga djur lämnar rummet eller huset. Ännu bättre – tekniken är plug and play: enheten ansluts helt enkelt till ett uttag på väggen. Ingen strömkälla tillgänglig? Inga problem! Gnagarskrämmaren finns även som [batteridrivna](#) version för optimal mobil och självförsörjande användning. Dessutom är dess funktionsprincip helt ofarlig för djur och människor, eftersom den fungerar utan gift eller elektriska stötar.

Musfällor mot irriterande gnagare i huset

Vid större angrepp i hemmet är det enda miljöalternativet oftast att fånga djuren med fällor. Att fånga möss, särskilt på ett humant sätt, är dock knappast någon lätt uppgift. Konventionella fällor leder ofta till falska utlösare och onödigt lidande. Med detta i åtanke har SWISSINNO utvecklat ett patenterat system som garanterar fångst. Det gör att avlivningen sker snabbt och uppfyller eller överträffar djurskyddsnormerna. [Musfällan PRO SuperCat](#) motsvarar därmed välfärdskategori A och är godkänd för skadedjursbekämpning av möss enligt § 18 i den tyska smittskyddslagen IfSG, samt svenska Naturvårdsverket. Tack vare sin miljövänlighet som giffri musbekämpning och dessa referenser har den också tilldelats den blå ängeln.

SWISSINNO som partner mot musangrepp på hösten

SWISSINNO har specialiserat sig på miljövänlig skadedjursbekämpning med respekt för djuren i åtanke. Detta gör det möjligt att hålla viktiga områden som golvutrymmen, skafferi eller barnrum fria från möss, råttor och andra djur – utan att använda giftbete. Gnagarskrämmaren och stålullen är innovativa lösningar som håller djuren borta utan att skada dem.

Press release

Kontakt

SWISSINNO SOLUTIONS AG
Rosenbergstrasse 22
9000 St Gallen
Schweiz

Tel: +41 71 223 4016

Fax: +41 71 223 4024

info@swissinno.com

<https://www.swissinno.com>

