
Press release

Små gnavere forårsager omfattende skader i haven og på markerne

St. Gallen, 25/05/2021. Døende planter, visne buske og døde træplanter er ofte tegn på et gnaverangreb. Gnaver familien inkluderer både studs mus, eng mus og markmus. Disse arter er ofte vanskelige at skelne mellem, især for utrænede. Hvis gnaverne har reden i haver eller på marker, formerer de sig hurtigt og bliver vanskelige at udrydde. Så hvad kan du gøre ved disse irriterende gnavere? Den mest effektive og økologiske løsning er forebyggelse ved hjælp af målrettet brug af "soniske repellere". og gnaver fælder.

Spredning og reproduktion af små gnavere

For at kunne kontrollere små gnavere effektivt skal vi først forstå, hvordan de lever. Gnaverne reproducerer ikke om vinteren, og mange dyr dør under disse vanskelige forhold, så antallet er lavest om foråret. Dette ændrer sig hurtigt med begyndelsen af mildere temperaturer og naturens blomstring. De perifere områder af agerjord, marker og haver med høj og tæt vegetation er problematiske. Der forbliver gnavere uforstyrret og bemærkes næppe af mennesker og rovdyr. Hvis gnaver populationen ikke bemærkes og kontrolleres med det samme, vil den formere sig inden for få uger, og senest om sommeren vil de berørte områder bogstaveligt talt blive overskredet. Små gnavere reproducerer fra marts til oktober og føder tre til fire gange med et gennemsnit på fem unger i denne periode. Et gnaverangreb kan meget vel have en fælles population, der overstiger 500 gnavere pr. Hektar om sommeren. På dette tidspunkt er kontrol kun mulig i begrænset omfang.

Overvågning - opdag gnaverangreb i god tid

For at forhindre en gruppe i at vokse sig stor, skal den opdages tidligt og der skal handles hurtigt. Det tilrådes derfor at oprette fælder om foråret i de perifere områder på de steder, der skal beskyttes. Antallet og hyppigheden af fangede gnavere giver en god indikation af størrelsen på gruppen. I haven omfatter sådanne perifere områder buske, hække osv. I marken eller agerjorden er det åbne, ikke-dyrkede områder og også små skove mellem markerne og markarealet. Derfra spredes gnavere over de anvendelige områder. Muldvarpernes små gange er nogen som gnaverne bruger hyppigt til at nå planterødder via tunnellerne og spiser dem. Muldvarpen er kødædende og spiser også de små unger som gnaverne har i tunnellerne så den ikke bliver generet af dem.

Jag muldvarper og små gnavere væk

For at beskytte landbrugsjord og haver er det vigtigt at holde muldvarper og små gnavere væk fra områderne ved at bruge "soniske repellere". Disse udsender lyd og vibrationer, der forstyrrer dyrene. Afhængigt af producenten adskiller repellerne sig også i deres indvirkning og effektivitet. Det schweiziske kvalitetsfirma SWISSINNO tilbyder en vandtæt solcelle drevet muldvarpe repeller med en meget stor handlingsradius på 650 m² og en solcelle, der oplader enhedens batteri og derved giver 24-timers beskyttelse. Dette er effektivt med både muldvarper og små gnavere.

Kontrolmetoder uden gift eller kemikalier

Brugen af forgiftet agn eller giftgas kritiseres i stigende grad, da disse stoffer truer andre dyr. Der er færre og færre godkendte kemiske kontrolmidler tilgængelige til kontrol af små gnavere. På organisk og økologisk opdrættet jord er gift forbudt. Det er forbudt at dræbe muldvarper i Tyskland og Østrig, så i dette tilfælde er den eneste mulighed at drive dem væk med lyd og vibrationer. I alle andre EU-lande kan muldvarper kontrolleres. SWISSINNO Mole Trap SuperCat er ideel til dette. Små gnavere kan derimod styres uden begrænsning med snapfælder. Disse skal dog oprettes om foråret som en forebyggende foranstaltning. Ellers vokser grupperne så meget, at det ikke længere er muligt at følge med kontrol og tømning af fælderne. Dette gælder især for store marker og agerjord; i haven er situationen normalt meget lettere. Fælder som Vole Trap SuperCat kan indsættes direkte i de tunnelsystemer, som små gnaverne bruger. Uanset hvilken type små gnavere det er studs mus, eng mus eller markmus, er SuperCat ideel til at fange dem og dræbe dem næsten øjeblikkeligt. Fælden fungerer uden gift og kræver ikke noget agn.

Naturlige og bæredygtige skadedyrsbekæmpelses løsninger

Det er ikke kun i kontrol af små gnavere og muldvarper, at SWISSINNO er udviklere af innovation og moderne teknologi i stedet for kemikalier og giftstoffer. Miljøvenlige løsninger er også udviklet til andre skadedyr som rotter, mus, insekter eller snegle, der fungerer i harmoni med naturen og samtidig meget effektive. Målet er at beskytte områder, der bruges af mennesker, samtidig med at den økologiske balance opretholdes og dyr spares unødigt lidelse. Den kontinuerlige udvikling og forbedring af de tilbudte produkter muliggør bæredygtig skadedyrsbekæmpelse og overholder de nuværende miljø- og dyrevelfærdsstandarder.

Press release

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>



“ We protect what you love ”

