

## Sporočilo za javnost

### Hranjenje ptic brez miši in podgan

St. Gallen, dne, 30. decembra 2021. Predvsem pozimi, ko je hrane malo, lahko podgane in miši postanejo pravi problem. Iščejo zatočišče v kletih, podstrešjih, vrtnih hišicah, itd., kjer se lahko naselijo in pojejo vso hrano, ki jo najdejo. Zelo pogost razlog, je ptičja hrana. Hranjenje ptic je pomembno, vendar ne samo pozimi. Življenjske razmere so se za ptice z leti poslabšale. Primanjkuje vitalne hrane, zlasti ob zmrzali in snegu. Dodatna prehrana krepi populacijo ptic in kompenzira upadanje populacije žuželk, ter vse bolj omejen življenjski prostor. Zato organizacije za zaščito živali in strokovnjaki za ptice priporočajo celoletno hranjenje ptic. Žal pa ptice niso edine, ki pritegne te nadležne glodavce. Miši in podgane imajo radi ptičjo hrano in razumejo, kako uporabiti ta stalni vir hrane sebi v prid.

### Problematični glodavci ogrožajo prehranjevanje ptic

Tako podgane kot miši, so odlične pri plezanju, zato ni problem samo ptičja hrana, torej semena, ki padejo na tla. Odvisno od lokacije in vrste hiške, lahko škodljivci pridejo neposredno v ptičjo krmilnico in tam vse pojedjo. Prisotnost glodavcev odganja ptice in jim preprečuje, da bi nemoteno dobivale hrano. Ptičje seme se nato onesnaži z mišjim in podganjim iztrebkom in se v najslabšem primeru lahko boleznijo ali paraziti prenesejo z glodavcev na ptice.

### Ukrepi za preprečevanje vdora podgan in miši v ptičje krmilnice

V zvezi s ptičjimi hišicami in krmilnicami je mogoče sprejeti nekatere preventivne ukrepe proti glodavcem. To se začne z izbiro lokacije, kam postaviti ptičjo hišico. Ta naj bo prosto vidna in ne zaščiten z grmovjem ali živo mejo. Nato je priporočljivo dajati samo količino semen, ki jih bodo ptice pojedle, ter odstraniti ostanke semen s tal vsak dan, najbolje zvečer. Obstajajo tudi krmilnice za ptice, ki so zgrajene tako, da preprečujejo, da bi semena padla na tla. Hrano ali ptičjo hiško lahko odstranite ponoči, saj so ptice aktivne le podnevi, glodavci pa večinoma ponoči.

Ultrazvok lahko odžene miši in podgane. Visokofrekvenčni zvoki motijo nadležne glodavce in nimajo nobenega vpliva na ptice, ki ne zaznavajo ultrazvoka. **Visokofrekvenčni odganjalec živali** in **Visokofrekvenčni odganjalec živali PRO** sta iz podjetja SWISSINNO sta kot nalašč za to, saj sta bila razvita posebej za uporabo na prostem. Zmogljive naprave učinkovito odženejo miši, podgane in druge glodavce v radiju 150 m2. Robustna konstrukcija in švicarski dizajn, napravi sta vodoodporni, vsebujeta pa tudi solarno ploščo, ki hitro napolni vgrajene baterije. To zagotavlja samozadostno delovanje brez dodatnega vira napajanja.

Opomba: Ultrazvok je nežen in živalim prijazen preventivni ukrep. Vendar pa to ni rešitev, če so glodavci že prisotni in redno obiskujejo krmišče.

### Odganjanje glodavcev z neprijetnim vonjem ni priporočljivo

Domači pripravki za odganjanje podgan ali miši, kot so neemovo olje, čili v prahu, kamilica, meta ali esence iz kisa, ki so včasih priporočljivi, so žal neučinkoviti, neprijetni za uporabo in ne ekonomični. Če bi bili učinkoviti, bi odgnali tudi ptice, saj so zelo občutljive na neprijetne vonjave.

### Živalim prijazne in varne pasti za miši in podgane

Če pride do že obstoječe okužbe z glodavci, je treba nujno sprejeti ukrepe za zatiranje, saj se v nasprotnem primeru miši in podgane zelo hitro razmnožujejo, še posebej če imajo na voljo dovolj hrane. Zaskočne pasti so učinkovit način, da se jih znebite, vendar pa imajo običajne pasti sprožilec, ki jih ptice zlahka sprožijo. Teh pasti ni priporočljivo uporabljati v bližini ptic. **Podganolovka PRO SuperCat**, **mišelovka PRO SuperCat** in **mišelovka No See No Touch** so močne in selektivne pasti. Patentirani "Easy Catch System" preprečuje lažni ulov in nenamerno sprožitev pasti.

SWISSINNO pasti PRO SuperCat se sprožijo le, ko je škodljivec v popolnem položaju za ujetje! Vaba pritegne škodljivca na optimalno mesto, kjer s svojim gobčkom aktivira sprožilec navzgor. To zagotavlja natančen udarec v vrat, ki takoj ubije glodavca in jim ne povzroča nobene bolečine ali trpljenja.



We protect  
what you love

