

ULTRASONIC PESTREPELLER LS-927

ULTRASONIC PESTREPELLER LS-927 je vrlo efikasan uređaj za rasterivanje miševa, pacova, bubašvaba, muva, buva, familije zrikavaca, bubarusa, i većine ostalih insekata koji žive po domaćinstvima.

Labaratorijaska istraživanja su pokazala da ultrazvučni talasi napadaju slušni i nervni sistem najvećeg broja insekata i ostalih štetočina u domaćinstvima prouzrokujući im bol i nelagodnost. Pod dejstvom 260 decibela jakog zvuka, štetočine će napustiti svoja legla i skloništa i premestiti se na drugo mesto. Ovaj visokofrekventni zvuk je van slušnog polja ljudskih bića i većine domaćih životinja kao što su psi, mačke, ribe, ptice i ostale životinje koje žive na seoskim domaćinstvima. Uređaj ne ometa rad televizora, radija, alarmnih uređaja protiv požara, krađe, pacemakera (aparati ugrađeni u organizam da pomognu pravilan rad srca), slušnih aparata ili drugih elektronskih uređaja. Uređaj ne utiče negativno na biljke.

KARAKTERKISTIKE:

ULTRASONIC PESTREPELLER LS-927 automatski emituje ultrazvuk u rasponu od 30.000Hz do 65.000Hz. Izuzetan i jedinstveno dizajniran uređaj napada slušni i nervni sistem štetočina jačinom ultrazvučnih talasa. Jak uticaj ultrazvučnih talasa sa frekvencijskim rasponom onemogućuje štetočine da steknu imunitet. Ovaj model je unapređen u odnosu na konvencionalne, obzirom da samim uključanjem uređaja, nije potrebna naknadna briga o njemu.

Uređaj efikasno pokriva prostor od 370 do 470 m² bez pregradnih zidova. Nakon uključanja uređaja u struju, upaliće se mala crvena LED lampica koja pokazuje da uređaj radi. Na zadnjoj strani uređaja nalazi se test dugme crvene boje, koje kad se pritisne emituje zvuk sličan sireni i predstavlja zvuk koji insekti čuju neprekidno. Služi da se proverí da li uređaj radi.

UPOTREBA:

Samo nekoliko dana od uključivanja uređaja primetićete njegove efekte. Glodara više neće biti u blizini. Možda ćete primetiti pojačanu aktivnost ostalih insekata koji će zbog dejstva ultrazvučnih talasa napustiti svoja skrovišta. Ali vrlo brzo i oni će definitivno nestati.

Iako će glodari i insekti napustiti zaštićeni prostor ipak će za sobom ostaviti svoja jaja i larve koje nisu pod dejstvom ultrazvučnih talasa. Ali čim se oni izlegu ultrazvučni talasi će i ovu novu generaciju vrlo brzo isterati van prostora dejstva talasa. Za 4 do 6 nedelja prostor će biti potpuno očišćen od glodara i insekata. Ali ostavite uređaj uključen oko godinu dana, danju i noću. Troši neznatnu količinu struje. Više ne morate kupovati opasne hemikalije niti postavljati opasne zamke da bi zaštitili svoj stan.

UPOZORENJE:

Ne postavljajte uređaj direktno na tepih i sličnu površinu, iza nameštaja, zavesa i sličnih barijera jer će oni apsorbovati ultrazvučne talase.

Ne prinosite uređaj blizu uha pre testiranja zvuka sa test dugmetom.

Nemojte ga koristiti napolju niti dozvoliti da uređaj dodje u kontakt sa vodom.

SPECIFIKACIJE:

Ugao emitovanja	: 260
Dimenzije	: 120mm x 90mm x 70mm
Težina	: 160gr.
Struja	: 220-240V AC, 50Hz
Potrošnja struje	: 1,5 W
Frekvencija	: 30.000 do 65.000 Hz (konstantno variranje)
Emitovana jačina zvuka	: 130 db x 2 = 260 db
AC adapter uključen.	

CE sertifikat

Copyright No: 30927

