

Silverline rasterivač miševa i pacova 25111

Uputstvo za upotrebu

Bezbednosno uputstvo

- Važno je da se držite ovih uputa da se ne bi povredili ili oštetili uređaj. Obavezno pročitajte uputstvo za upotrebu pre korišćenja ovog uređaja. Uputstvo nakon čitanja sačuvajte.
- Ne koristite uređaj ukoliko je oštećen.
- Priključite uređaj samo u utičnicu koja je u skladu sa specifikacijama uređaja. Proverite da li napon koji koristite odgovara naponu navedenom na uređaju.
- Koristite i skladištite uređaj na suvom mestu.
- Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu. Ova lica mogu da rukuju ovim proizvodom samo u prisustvu lica odgovornog za ta lica. U slučaju dece preporučuje se konstantan nadzor, da se deca ne bi igrala snijim.
- Ne uklanjajte bilo koje delove sa uređaja. Ne stavljajte predmete u otvore od uređaja. Ovo može da prouzrokuje strujni udar! Popravke koje nisu naznačene u ovom uputstvu smeju biti rađene samo od strane ovlašćenog servisera!
- Nikada ne utapajte uređaj u vodu ili bilo koju drugu tečnost. Zaštite uređaj od vlage. Voda u kombinaciji sa strujom može da prouzrokuje strujni udar opasan po život.
- Ne izlažite uređaj direktno na sunčeve zrake.
- Utičak povezuje uređaj sa napajanjem. Uređaj neće biti u funkciji kada nije povezan sa napajanjem.
- Uređaj koristite samo za ono za šta je namenjen i to samo u privatne svrhe.

Tehnički podaci: Dimenzije: Š 62 x D 65 x V 125 mm; Težina: 0,17 kg; Domet: 80 m²; Napon: 220-240V~; 50Hz; Snaga: 1,8W; IP20



ElectroPulse™
Elektromagnetni pulsevi utiču na magnetna polja oko električnih kablova.

AH-Hz Speaker™
Napredna tehnologija zvučnik pokriva otvoreni unutrašnji pr 80 m².



-Frequency™
istem koji emituje ultrazvuke a različitim i prilagođenim ekventnim opsegom.

QuickStart™
riključite ga i odmah a raditi!

Silverline rasterivač miševa i pacova 25111

Uputstvo za upotrebu

Bezbednosno uputstvo

- Važno je da se držite ovih uputa da se ne bi povredili ili oštetili uređaj. Obavezno pročitajte uputstvo za upotrebu pre korišćenja ovog uređaja. Uputstvo nakon čitanja sačuvajte.
- Ne koristite uređaj ukoliko je oštećen.
- Priključite uređaj samo u utičnicu koja je u skladu sa specifikacijama uređaja. Proverite da li napon koji koristite odgovara naponu navedenom na uređaju.
- Koristite i skladištite uređaj na suvom mestu.
- Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu. Ova lica mogu da rukuju ovim proizvodom samo u prisustvu lica odgovornog za ta lica. U slučaju dece preporučuje se konstantan nadzor, da se deca ne bi igrala snijim.
- Ne uklanjajte bilo koje delove sa uređaja. Ne stavljajte predmete u otvore od uređaja. Ovo može da prouzrokuje strujni udar! Popravke koje nisu naznačene u ovom uputstvu smeju biti rađene samo od strane ovlašćenog servisera!
- Nikada ne utapajte uređaj u vodu ili bilo koju drugu tečnost. Zaštite uređaj od vlage. Voda u kombinaciji sa strujom može da prouzrokuje strujni udar opasan po život.
- Ne izlažite uređaj direktno na sunčeve zrake.
- Utičak povezuje uređaj sa napajanjem. Uređaj neće biti u funkciji kada nije povezan sa napajanjem.
- Uređaj koristite samo za ono za šta je namenjen i to samo u privatne svrhe.

Tehnički podaci: Dimenzije: Š 62 x D 65 x V 125 mm; Težina: 0,17 kg; Domet: 80 m²; Napon: 220-240V~; 50Hz; Snaga: 1,8W; IP20



ElectroPulse™
Elektromagnetni pulsevi utiču na magnetna polja oko električnih kablova.

AH-Hz Speaker™
Napredna tehnologija zvučnik pokriva otvoreni unutrašnji pr 80 m².



-Frequency™
istem koji emituje ultrazvuke a različitim i prilagođenim ekventnim opsegom.

QuickStart™
riključite ga i odmah a raditi!

Kako utiče Mice & Rat Free 80/200tm na glodare? Mice & Rat Free 80/200tm koristi kombinaciju ultrazvučnih signala i elektromagnetnih pulseva da uznemiri i stvori nepodnošljive uslove za miševe i pacove. Ultrazvučna tehnologija generiše signale koji aktiviraju odbranbeni mehanizam glodara zbog kojeg im postaje nelagodno da se zadržavaju ili nastanjuju mesto delovanja uređaja. Elektromagnetni puls dopunjuje delovanje ultrazvučnog signala tako što odvraća miševe i pacove da koriste putanju kablova kao prolaz. Pogodno za prostore gde se konstantno koristi napajanje za električne uređaje.

Silverline rasterivač miševa i pacova 25111

Uputstvo za upotrebu

Bezbednosno uputstvo

- Važno je da se držite ovih uputa da se ne bi povredili ili oštetili uređaj. Obavezno pročitajte uputstvo za upotrebu pre korišćenja ovog uređaja. Uputstvo nakon čitanja sačuvajte.
- Ne koristite uređaj ukoliko je oštećen.
- Priključite uređaj samo u utičnicu koja je u skladu sa specifikacijama uređaja. Proverite da li napon koji koristite odgovara naponu navedenom na uređaju.
- Koristite i skladištite uređaj na suvom mestu.
- Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu. Ova lica mogu da rukuju ovim proizvodom samo u prisustvu lica odgovornog za ta lica. U slučaju dece preporučuje se konstantan nadzor, da se deca ne bi igrala snijim.
- Ne uklanjajte bilo koje delove sa uređaja. Ne stavljajte predmete u otvore od uređaja. Ovo može da prouzrokuje strujni udar! Popravke koje nisu naznačene u ovom uputstvu smeju biti rađene samo od strane ovlašćenog servisera!
- Nikada ne utapajte uređaj u vodu ili bilo koju drugu tečnost. Zaštite uređaj od vlage. Voda u kombinaciji sa strujom može da prouzrokuje strujni udar opasan po život.
- Ne izlažite uređaj direktno na sunčeve zrake.
- Utičak povezuje uređaj sa napajanjem. Uređaj neće biti u funkciji kada nije povezan sa napajanjem.
- Uređaj koristite samo za ono za šta je namenjen i to samo u privatne svrhe.

Tehnički podaci: Dimenzije: Š 62 x D 65 x V 125 mm; Težina: 0,17 kg; Domet: 80 m²; Napon: 220-240V~; 50Hz; Snaga: 1,8W; IP20



ElectroPulse™
Elektromagnetni pulsevi utiču na magnetna polja oko električnih kablova.

AH-Hz Speaker™
Napredna tehnologija zvučnik pokriva otvoreni unutrašnji pr 80 m².



-Frequency™
istem koji emituje ultrazvuke a različitim i prilagođenim ekventnim opsegom.

QuickStart™
riključite ga i odmah a raditi!

Kako utiče Mice & Rat Free 80/200tm na glodare? Mice & Rat Free 80/200tm koristi kombinaciju ultrazvučnih signala i elektromagnetnih pulseva da uznemiri i stvori nepodnošljive uslove za miševe i pacove. Ultrazvučna tehnologija generiše signale koji aktiviraju odbranbeni mehanizam glodara zbog kojeg im postaje nelagodno da se zadržavaju ili nastanjuju mesto delovanja uređaja. Elektromagnetni puls dopunjuje delovanje ultrazvučnog signala tako što odvraća miševe i pacove da koriste putanju kablova kao prolaz. Pogodno za prostore gde se konstantno koristi napajanje za električne uređaje.

Silverline rasterivač miševa i pacova 25111

Uputstvo za upotrebu

Bezbednosno uputstvo

- Važno je da se držite ovih uputa da se ne bi povredili ili oštetili uređaj. Obavezno pročitajte uputstvo za upotrebu pre korišćenja ovog uređaja. Uputstvo nakon čitanja sačuvajte.
- Ne koristite uređaj ukoliko je oštećen.
- Priključite uređaj samo u utičnicu koja je u skladu sa specifikacijama uređaja. Proverite da li napon koji koristite odgovara naponu navedenom na uređaju.
- Koristite i skladištite uređaj na suvom mestu.
- Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu. Ova lica mogu da rukuju ovim proizvodom samo u prisustvu lica odgovornog za ta lica. U slučaju dece preporučuje se konstantan nadzor, da se deca ne bi igrala snijim.
- Ne uklanjajte bilo koje delove sa uređaja. Ne stavljajte predmete u otvore od uređaja. Ovo može da prouzrokuje strujni udar! Popravke koje nisu naznačene u ovom uputstvu smeju biti rađene samo od strane ovlašćenog servisera!
- Nikada ne utapajte uređaj u vodu ili bilo koju drugu tečnost. Zaštite uređaj od vlage. Voda u kombinaciji sa strujom može da prouzrokuje strujni udar opasan po život.
- Ne izlažite uređaj direktno na sunčeve zrake.
- Utičak povezuje uređaj sa napajanjem. Uređaj neće biti u funkciji kada nije povezan sa napajanjem.
- Uređaj koristite samo za ono za šta je namenjen i to samo u privatne svrhe.

Tehnički podaci: Dimenzije: Š 62 x D 65 x V 125 mm; Težina: 0,17 kg; Domet: 80 m²; Napon: 220-240V~; 50Hz; Snaga: 1,8W; IP20



ElectroPulse™
Elektromagnetni pulsevi utiču na magnetna polja oko električnih kablova.

AH-Hz Speaker™
Napredna tehnologija zvučnik pokriva otvoreni unutrašnji pr 80 m².



-Frequency™
istem koji emituje ultrazvuke a različitim i prilagođenim ekventnim opsegom.

QuickStart™
riključite ga i odmah a raditi!

Kako utiče Mice & Rat Free 80/200tm na glodare? Mice & Rat Free 80/200tm koristi kombinaciju ultrazvučnih signala i elektromagnetnih pulseva da uznemiri i stvori nepodnošljive uslove za miševe i pacove. Ultrazvučna tehnologija generiše signale koji aktiviraju odbranbeni mehanizam glodara zbog kojeg im postaje nelagodno da se zadržavaju ili nastanjuju mesto delovanja uređaja. Elektromagnetni puls dopunjuje delovanje ultrazvučnog signala tako što odvraća miševe i pacove da koriste putanju kablova kao prolaz. Pogodno za prostore gde se konstantno koristi napajanje za električne uređaje.

Koliko veliko područje pokriva Mice & Rat Free 80/200m? Pulsevi se prostiru kroz električne kablove.

Veoma jak ultrazvučni signal pokriva 80 m² otvorenog prostora. Ne zaboravite da visoko frekventan zvuk ne može da prođe kroz čvrste materijale, kao što su zidovi, plafoni, podovi, vrata, itd.

Koliko vremena treba da prođe da bi Mice & Rat Free 80/200m počeo da radi? Promena može obično da se primeti odmah. U nekim slučajevima treba malo više vremena. Ukoliko su glodari dugo nastanjeni, možete privremeno koristiti zamke da biste uklonili staru najezdu.

Kako da znate da li je Mice & Rat Free 80/200m aktivan? LED indikator svetli kada je uređaj u funkciji.

Šta su podešavanja summer-winter (leto-zima)? Ultrazvučna frekvencija se može podešavati koristeći taster sa strane. Summer (letnje) podešavanje utiče i na gmižuće insekte. Winter (zimsko) podešavanje je optimizovano da utiče na glodare. Kada je taster na OFF režimu, ultrazvučni pulsevi su isključeni.

Na koje štetočine Mice & Rat Free 80/200m utiče ? Mice & Rat Free 80/200m je efektivan protiv glodara u području gde je aktivan. Kućni ljubimci kao što su zečevi, morski prasići, hrčci i ostali glodari ne bi trebalo da se drže u delu kuće gde je uređaj aktivan.

Da li je Mice & Rat Free 80/200m bezbedan za upotrebu u domaćinstvu? Mice & Rat Free 80/200m je bezopasan za decu, mačke, pse, ptice i ribe. Uređaj ne utiče na rad ostalih električnih aparata.

Da biste dobili maksimum iz vašeg uređaja pročitajte sledeće uputstvo pažljivo:

-Priključite uređaj u utičnicu na zidu i uređaj će odmah početi da šalje jak ultrazvučni signal i elektromagnetni puls u prostoru u kojem se nalazi. Zeleni LED indikator će da svetli kada je ultrazvučni signal u funkciji. Crveni LED indikator će da svetli kada je elektromagnetni puls u funkciji.

- Stopa pulsa može da se podešava tasterom sa strane uređaja. Podešavanje između SLOW (sporo) i QUICK (brzo) se preporučuje otprilike svake 4 nedelje, da se glodari ne bi navikli na pulseve.

-Magnetno polje se generiše oko svakog kabela kada je priključen na napajanje. Opterećenje mora biti preko 40W da bi se generisalo dovoljno jako magnetno polje.

-Zapamtite da stari olovni kablovi manju efikasnost delovanja elektromagnetnih pulseva od običnih plastičnih kablova.

-U letnjem režimu raspon frekvencije može da varira i da padne na čujni nivo za neke ljude. Ukoliko zvuk može da se čuje, predlažemo korišćenje samo zimskog režima. Ultrazvučni signali mogu da se potpuno isključe tasterom u OFF poziciji.

-Visoko frekventni zvuk ne može da prođe kroz čvrste objekte i absorbovan je od strane mekih tekstila i izolacije. Zbog toga, postavite uređaj na otvorenom prostoru gde zvučni signali mogu slobodno da se prostiru. Zvučni signali će da se odbijaju od čvrstih materijala, dok će meki tekstili i izolacija da smanje prostriranje zvuka.

-Glodari kao što su morska prasada, hrčci i slični kućni ljubimci su osetljivi na ultrazvučne signale i ne smeju biti u istom delu kuće u kojoj se nalazi uređaj.

-U izuzetnim slučajevima, ljudsko uvo može da čuje visoko frekventne zvukove i mogu deluju uznemiravajuće. U tom slučaju postavite uređaj na mesto gde neće uticati na ljude.

Opasnost od strujnog udara!

Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu!



Reciklaža

Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.



INFORMACIJE O EKOLOŠKI OPASNOM OTPADU: Istrošeni električni otpad ne sme biti uklonjen sa kućnim otpadom. Ovaj otpad treba da se odnese u reciklažni centar.

Koliko veliko područje pokriva Mice & Rat Free 80/200m? Pulsevi se prostiru kroz električne kablove.

Veoma jak ultrazvučni signal pokriva 80 m² otvorenog prostora. Ne zaboravite da visoko frekventan zvuk ne može da prođe kroz čvrste materijale, kao što su zidovi, plafoni, podovi, vrata, itd.

Koliko vremena treba da prođe da bi Mice & Rat Free 80/200m počeo da radi? Promena može obično da se primeti odmah. U nekim slučajevima treba malo više vremena. Ukoliko su glodari dugo nastanjeni, možete privremeno koristiti zamke da biste uklonili staru najezdu.

Kako da znate da li je Mice & Rat Free 80/200m aktivan? LED indikator svetli kada je uređaj u funkciji.

Šta su podešavanja summer-winter (leto-zima)? Ultrazvučna frekvencija se može podešavati koristeći taster sa strane. Summer (letnje) podešavanje utiče i na gmižuće insekte. Winter (zimsko) podešavanje je optimizovano da utiče na glodare. Kada je taster na OFF režimu, ultrazvučni pulsevi su isključeni.

Na koje štetočine Mice & Rat Free 80/200m utiče ? Mice & Rat Free 80/200m je efektivan protiv glodara u području gde je aktivan. Kućni ljubimci kao što su zečevi, morski prasići, hrčci i ostali glodari ne bi trebalo da se drže u delu kuće gde je uređaj aktivan.

Da li je Mice & Rat Free 80/200m bezbedan za upotrebu u domaćinstvu? Mice & Rat Free 80/200m je bezopasan za decu, mačke, pse, ptice i ribe. Uređaj ne utiče na rad ostalih električnih aparata.

Da biste dobili maksimum iz vašeg uređaja pročitajte sledeće uputstvo pažljivo:

-Priključite uređaj u utičnicu na zidu i uređaj će odmah početi da šalje jak ultrazvučni signal i elektromagnetni puls u prostoru u kojem se nalazi. Zeleni LED indikator će da svetli kada je ultrazvučni signal u funkciji. Crveni LED indikator će da svetli kada je elektromagnetni puls u funkciji.

- Stopa pulsa može da se podešava tasterom sa strane uređaja. Podešavanje između SLOW (sporo) i QUICK (brzo) se preporučuje otprilike svake 4 nedelje, da se glodari ne bi navikli na pulseve.

-Magnetno polje se generiše oko svakog kabela kada je priključen na napajanje. Opterećenje mora biti preko 40W da bi se generisalo dovoljno jako magnetno polje.

-Zapamtite da stari olovni kablovi manju efikasnost delovanja elektromagnetnih pulseva od običnih plastičnih kablova.

-U letnjem režimu raspon frekvencije može da varira i da padne na čujni nivo za neke ljude. Ukoliko zvuk može da se čuje, predlažemo korišćenje samo zimskog režima. Ultrazvučni signali mogu da se potpuno isključe tasterom u OFF poziciji.

-Visoko frekventni zvuk ne može da prođe kroz čvrste objekte i absorbovan je od strane mekih tekstila i izolacije. Zbog toga, postavite uređaj na otvorenom prostoru gde zvučni signali mogu slobodno da se prostiru. Zvučni signali će da se odbijaju od čvrstih materijala, dok će meki tekstili i izolacija da smanje prostriranje zvuka.

-Glodari kao što su morska prasada, hrčci i slični kućni ljubimci su osetljivi na ultrazvučne signale i ne smeju biti u istom delu kuće u kojoj se nalazi uređaj.

-U izuzetnim slučajevima, ljudsko uvo može da čuje visoko frekventne zvukove i mogu deluju uznemiravajuće. U tom slučaju postavite uređaj na mesto gde neće uticati na ljude.

Opasnost od strujnog udara!

Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu!



Reciklaža

Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.



INFORMACIJE O EKOLOŠKI OPASNOM OTPADU: Istrošeni električni otpad ne sme biti uklonjen sa kućnim otpadom. Ovaj otpad treba da se odnese u reciklažni centar.

Koliko veliko područje pokriva Mice & Rat Free 80/200m? Pulsevi se prostiru kroz električne kablove.

Veoma jak ultrazvučni signal pokriva 80 m² otvorenog prostora. Ne zaboravite da visoko frekventan zvuk ne može da prođe kroz čvrste materijale, kao što su zidovi, plafoni, podovi, vrata, itd.

Koliko vremena treba da prođe da bi Mice & Rat Free 80/200m počeo da radi? Promena može obično da se primeti odmah. U nekim slučajevima treba malo više vremena. Ukoliko su glodari dugo nastanjeni, možete privremeno koristiti zamke da biste uklonili staru najezdu.

Kako da znate da li je Mice & Rat Free 80/200m aktivan? LED indikator svetli kada je uređaj u funkciji.

Šta su podešavanja summer-winter (leto-zima)? Ultrazvučna frekvencija se može podešavati koristeći taster sa strane. Summer (letnje) podešavanje utiče i na gmižuće insekte. Winter (zimsko) podešavanje je optimizovano da utiče na glodare. Kada je taster na OFF režimu, ultrazvučni pulsevi su isključeni.

Na koje štetočine Mice & Rat Free 80/200m utiče ? Mice & Rat Free 80/200m je efektivan protiv glodara u području gde je aktivan. Kućni ljubimci kao što su zečevi, morski prasići, hrčci i ostali glodari ne bi trebalo da se drže u delu kuće gde je uređaj aktivan.

Da li je Mice & Rat Free 80/200m bezbedan za upotrebu u domaćinstvu? Mice & Rat Free 80/200m je bezopasan za decu, mačke, pse, ptice i ribe. Uređaj ne utiče na rad ostalih električnih aparata.

Da biste dobili maksimum iz vašeg uređaja pročitajte sledeće uputstvo pažljivo:

-Priključite uređaj u utičnicu na zidu i uređaj će odmah početi da šalje jak ultrazvučni signal i elektromagnetni puls u prostoru u kojem se nalazi. Zeleni LED indikator će da svetli kada je ultrazvučni signal u funkciji. Crveni LED indikator će da svetli kada je elektromagnetni puls u funkciji.

- Stopa pulsa može da se podešava tasterom sa strane uređaja. Podešavanje između SLOW (sporo) i QUICK (brzo) se preporučuje otprilike svake 4 nedelje, da se glodari ne bi navikli na pulseve.

-Magnetno polje se generiše oko svakog kabela kada je priključen na napajanje. Opterećenje mora biti preko 40W da bi se generisalo dovoljno jako magnetno polje.

-Zapamtite da stari olovni kablovi manju efikasnost delovanja elektromagnetnih pulseva od običnih plastičnih kablova.

-U letnjem režimu raspon frekvencije može da varira i da padne na čujni nivo za neke ljude. Ukoliko zvuk može da se čuje, predlažemo korišćenje samo zimskog režima. Ultrazvučni signali mogu da se potpuno isključe tasterom u OFF poziciji.

-Visoko frekventni zvuk ne može da prođe kroz čvrste objekte i absorbovan je od strane mekih tekstila i izolacije. Zbog toga, postavite uređaj na otvorenom prostoru gde zvučni signali mogu slobodno da se prostiru. Zvučni signali će da se odbijaju od čvrstih materijala, dok će meki tekstili i izolacija da smanje prostriranje zvuka.

-Glodari kao što su morska prasada, hrčci i slični kućni ljubimci su osetljivi na ultrazvučne signale i ne smeju biti u istom delu kuće u kojoj se nalazi uređaj.

-U izuzetnim slučajevima, ljudsko uvo može da čuje visoko frekventne zvukove i mogu deluju uznemiravajuće. U tom slučaju postavite uređaj na mesto gde neće uticati na ljude.

Opasnost od strujnog udara!

Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu!



Reciklaža

Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.



INFORMACIJE O EKOLOŠKI OPASNOM OTPADU: Istrošeni električni otpad ne sme biti uklonjen sa kućnim otpadom. Ovaj otpad treba da se odnese u reciklažni centar.

Koliko veliko područje pokriva Mice & Rat Free 80/200m? Pulsevi se prostiru kroz električne kablove.

Veoma jak ultrazvučni signal pokriva 80 m² otvorenog prostora. Ne zaboravite da visoko frekventan zvuk ne može da prođe kroz čvrste materijale, kao što su zidovi, plafoni, podovi, vrata, itd.

Koliko vremena treba da prođe da bi Mice & Rat Free 80/200m počeo da radi? Promena može obično da se primeti odmah. U nekim slučajevima treba malo više vremena. Ukoliko su glodari dugo nastanjeni, možete privremeno koristiti zamke da biste uklonili staru najezdu.

Kako da znate da li je Mice & Rat Free 80/200m aktivan? LED indikator svetli kada je uređaj u funkciji.

Šta su podešavanja summer-winter (leto-zima)? Ultrazvučna frekvencija se može podešavati koristeći taster sa strane. Summer (letnje) podešavanje utiče i na gmižuće insekte. Winter (zimsko) podešavanje je optimizovano da utiče na glodare. Kada je taster na OFF režimu, ultrazvučni pulsevi su isključeni.

Na koje štetočine Mice & Rat Free 80/200m utiče ? Mice & Rat Free 80/200m je efektivan protiv glodara u području gde je aktivan. Kućni ljubimci kao što su zečevi, morski prasići, hrčci i ostali glodari ne bi trebalo da se drže u delu kuće gde je uređaj aktivan.

Da li je Mice & Rat Free 80/200m bezbedan za upotrebu u domaćinstvu? Mice & Rat Free 80/200m je bezopasan za decu, mačke, pse, ptice i ribe. Uređaj ne utiče na rad ostalih električnih aparata.

Da biste dobili maksimum iz vašeg uređaja pročitajte sledeće uputstvo pažljivo:

-Priključite uređaj u utičnicu na zidu i uređaj će odmah početi da šalje jak ultrazvučni signal i elektromagnetni puls u prostoru u kojem se nalazi. Zeleni LED indikator će da svetli kada je ultrazvučni signal u funkciji. Crveni LED indikator će da svetli kada je elektromagnetni puls u funkciji.

- Stopa pulsa može da se podešava tasterom sa strane uređaja. Podešavanje između SLOW (sporo) i QUICK (brzo) se preporučuje otprilike svake 4 nedelje, da se glodari ne bi navikli na pulseve.

-Magnetno polje se generiše oko svakog kabela kada je priključen na napajanje. Opterećenje mora biti preko 40W da bi se generisalo dovoljno jako magnetno polje.

-Zapamtite da stari olovni kablovi manju efikasnost delovanja elektromagnetnih pulseva od običnih plastičnih kablova.

-U letnjem režimu raspon frekvencije može da varira i da padne na čujni nivo za neke ljude. Ukoliko zvuk može da se čuje, predlažemo korišćenje samo zimskog režima. Ultrazvučni signali mogu da se potpuno isključe tasterom u OFF poziciji.

-Visoko frekventni zvuk ne može da prođe kroz čvrste objekte i absorbovan je od strane mekih tekstila i izolacije. Zbog toga, postavite uređaj na otvorenom prostoru gde zvučni signali mogu slobodno da se prostiru. Zvučni signali će da se odbijaju od čvrstih materijala, dok će meki tekstili i izolacija da smanje prostriranje zvuka.

-Glodari kao što su morska prasada, hrčci i slični kućni ljubimci su osetljivi na ultrazvučne signale i ne smeju biti u istom delu kuće u kojoj se nalazi uređaj.

-U izuzetnim slučajevima, ljudsko uvo može da čuje visoko frekventne zvukove i mogu deluju uznemiravajuće. U tom slučaju postavite uređaj na mesto gde neće uticati na ljude.

Opasnost od strujnog udara!

Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu!



Reciklaža

Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.



INFORMACIJE O EKOLOŠKI OPASNOM OTPADU: Istrošeni električni otpad ne sme biti uklonjen sa kućnim otpadom. Ovaj otpad treba da se odnese u reciklažni centar.