



2 PANOURI SOLARE



BUTON ON/OFF



LUMINĂ SOLARĂ



Dispozitiv împotriva cârțițelor
MOLECHASER SONIC PEST STOP

PS-114B



Intervenția 1 - Sosit/leșit	Intervenția 2 - Sosit/leșit	Intervenția 3 - Sosit/leșit

Declarație de Conformitate

Noi, BrandBox SRL, cu sediul în București, Bd. Mărășești, Nr. 20, Etaj P, Ap.1, Cam.1;
Punct de lucru: Str. Alunișului, Nr. 2A, Sat Tamași, Comuna Corbeanca, Județ Ilfov, Cod
fiscal RO17900546, Nr. Inreg. Reg. Com J40/14704/2005 asigurăm, garantăm și declarăm
pe propria răspundere că produsul:

MOLECHASER SONIC PEST STOP - Dispozitiv împotriva cârțițelor
este conform cu prevederile Directivelor:

- Directiva 2014/30/EU: Compatibilitate electromagnetică, cu amendamentele și cu modificările ulterioare, fapt pentru care a primit marcajul **CE**.
- Directiva 2014/35/UE privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune.
- Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.

De asemenea este conform cu următoarele norme:

- EN 60335-1: Securitatea aparatelor electrice pentru uz casnic și scopuri similare - Securitate. Partea 1: Norme generale.
- EN 55014-1: Compatibilitate electromagnetică - Cerințe pentru aparate electrocasnice, scule electrice și aparate similare. Partea 1: Emisie - Standard de familie de produse.
- EN 55014-2: Compatibilitate electromagnetică - Cerințe pentru aparate electrocasnice, scule electrice și aparate similare. Partea 2: Imunitate - Standard de familie de produse.
- EN 61000-3-2: Compatibilitate electromagnetă (EMC) - Partea 3-2: Limite – Limite pentru emisiile de curenți armonici (curent de intrare al echipamentelor ≤ 16 A pe fază).
- EN 61000-3-3: Compatibilitate electromagnetă (EMC) - Partea 3-3: Limite – Limitarea variațiilor de tensiune și a flickerului în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune pentru echipamente având un curent nominal ≤ 16 A.

Declarația este întocmită în conformitate cu prevederile EN45014-2000, HG1022/2002, HG409/2016 și HG487/2016 reactualizate. Drepturile consumatorului sunt conform prevederilor legale din Legea 449/2003 și O.U.G. nr.140 din 28.12.2021.

Locul și data emiterii declarației
București – 28.08.2023

Bolocan Sergiu,
director general
BrandBox SRL



Cosul de gunoi intersectat de doua linii, indica faptul ca produsul electronic respectiv este interzis de a fi aruncat la cosul de gunoi menajer. Acesta trebuie predat unui centru de reciclare autorizat sau direct comerciantului de la care l-ati achizitionat.
Pentru a obtine informatii despre cel mai apropiat centru de colectare a electronicelor uzate - contactati importatorul acestui produs.

Instrucțiuni de utilizare

Dispozitiv împotriva cârțițelor – MOLECHASER SONIC PEST STOP

Dispozitivul oferă posibilitatea de a alunga cârțițe și alte vizuitoare fără a folosi otrava, activându-se după plasarea în sol. Pulsurile sonice se vor transmite prin pământ, obligând rozătoarele să părăsească zona.

Funcționează cu energie solară, încărcarea fiind făcută automat pe timpul zilei.

Dispune de o funcționare inteligentă cu 4 impulsuri sonore diferite, la intervale de timp diferite, lucru ce le provoacă dăunătorilor disconfort.

Este impermeabil, poate fi folosit și în zilele ploioase. Conține iluminat de noapte.

INSTALARE:

1. Scoatem aparatele din cutie.
2. Cu ajutorul unui țaruș din lemn sau a unei tije metalice, faceți o gaură în pământ (într-un loc însorit), astfel ca aparatul să fie cu ¼ din lungime îngropat. După ce instalăm aparatul în groapa pregătită, ne asigurăm că pământul din jurul acestuia este bine tasat, astfel performanța necesară va fi obținută.
3. Ne asigurăm că panoul solar nu este murdar, pentru funcționare corespunzătoare.
4. Pentru 2 zile aparatele nu se vor porni – se vor lăsa pentru încărcarea completă a bateriilor solare. După 48 ore, prin apăsarea butonului "ON", activăm pornirea. Încărcarea completă a bateriilor solare asigură randamentul dispozitivelor.
5. Pentru a obține un efect mai bun, aparatele se vor instala la o distanță de 25m unul față de celălalt.
6. Pe timp de îngheț sau precipitații abundente, dispozitivele se vor scoate din pământ.

FUNCTIONARE:

- Când folosiți mai multe dispozitive simultan, nu le așezați niciodată toate la colțurile terenului, lăsați o cale de evacuare a cârțițelor.
- Atenție la „barierele” subterane, cum ar fi țevi, fundații, plăci de beton, deoarece acestea încetinesc undele sonore.
- Eficacitatea depinde în mare măsură de tipul de sol. Solul uscat, nisipos nu conduce cu ușurință undele sonice. Pământul argilos este cel mai bun conductor al sunetului.
- În mod obișnuit, dispozitivele trebuie utilizate încontinuu, iar după 7-14 zile dăunătoarele vor începe să se îndepărteze de zonă.
- Este posibil să observați o activitate crescută a dăunătorilor la început. Acest lucru este destul de normal. Rozătoarele subterane observă o schimbare în mediul lor și vor să afle de unde vine schimbarea. În cele din urmă, găsesc zgomotul iritant și se mută într-un mediu mai liniștit.

Modul de lucru al luminii LED:

Lumina LED încorporată nu va funcționa în timpul zilei, dar se va aprinde automat noaptea. Lumina va sta aprinsă timp de 6 ore, apoi se va opri automat.

DATE TEHNICE:

Alimentare: baterie solară
Frecvența: 18.000-36.000Hz
Nivel sonor max.: 110dB
Suprafața de eficiență: până la 800m²/buc.

