

**Cum ținem dăunătorii
departe**

Lecția despre insecte

oferită de



*Vulpea
Ucigașă*

By Rovent

Cuprins:

- 1. Despre ROVENT**
- 2. Dezinsecția**
- 3. Cum ținem dăunătorii departe**
 - **Gândaci**
 - **Furnici**
 - **Ploșnițe**
 - **Purici**
 - **Căpușe**
 - **Muște**
 - **Păianjeni**
 - **Viespi**
 - **Țânțari**
 - **Molii**
- 4. Garanția ROVENT**
- 5. Contact**

I. Despre Rovent

Rovent Invest este la momentul actual una dintre cele mai bine cotate companii locale de pe piața din București, care oferă servicii de întreținere clădiri: deratizare, dezinfecție, dezinsecție, curățenie și ignifugare.

Întreaga activitate a firmei este subordonată scopului major de a-și respecta promisiunile făcute clienților și de a investi permanent în calitatea serviciilor oferite.

Dacă doriți să beneficiați de un pachet de servicii complete de la un singur furnizor, Rovent vă oferă această posibilitate. În cadrul companiei noastre vă veți întâlni cu Vulpea Ucigașă, expertă în deratizare, dezinsecție, dezinsecție, cu Vulpea Pământuf, expertă în curățenie, și nu în ultimul rând, cu Vulpea Anti Foc, expertă în ignifugare și termoprotecție metal. Am înțeles să fructificăm orice oportunitate pentru a satisface cele mai exigente nevoi ale clienților noștri, de aceea am ales această abordare inedită în materie de servicii de întreținere clădiri.

Cu ce se diferențiază compania Rovent de celelalte companii cu același domeniu de activitate? Un prim element diferențiator este conceptul de garanție în urma lucrărilor de dezinsecție, dezinsecție și deratizare, care a fost introdus pentru prima oară pe piața serviciilor de acest tip. Un alt punct unic ce caracterizează activitatea companiei îl reprezintă implementarea unui soft de gestionare a clienților, prin care este redus timpul de intervenție la maxim 24 de ore de la primirea comenzii ferme, se reduc aproape la 0 întârzierile la termenele contractuale și permite totodata o programare imediată a intervențiilor.

Iar pentru că noi ne respectăm promisiunile făcute, investim permanent în instruirea și calificarea personalului, în tehnologie de ultimă oră, în substanțe profesionale de cea mai bună calitate și, nu în ultimul rând, investim în sporirea numărului de mijloace de transport pentru a răspunde cu promptitudine cererii clienților noștri.

Vă invităm să răsfoiți broșura "Lecția despre insecte" în care veți găsi sfaturi de la Vulpea Ucigașă despre cum puteți scăpa de micii

invadatori și din care veți afla totodată despre soluțiile profesionale cu care ea lucrează.

Spor la răsfoit !

II. Dezinsecția

În termeni de specialitate, dezinsecția este acțiunea de prevenire sau de combatere a artropodelor vectoare de germeni patogeni sau dăunătoare. În altă ordine de cuvinte, dezinsecția este ansamblul mijloacelor și metodelor de prevenire și combatere a insectelor, fiind totodata procedeul cel mai sigur de stopare a transmiterii de boli infecto-contagioase și parazitare de către insecte și acarieni, oamenilor. Procesul de dezinsecție începe prin identificarea infestării cu insecte, care se face după următoarele criterii: prezența insectelor adulte, a larvelor sau a depunerilor de ouă. După identificarea insectelor și a gradului de infestare, Vulpea Ucigașă va alege produsul insecticid cel mai potrivit spre a fi folosit pentru tratament.

Experiența a învățat-o pe Vulpe să trieze cele mai bune soluții împotriva insectelor, de aceea lucrează în prezent doar cu produse recomandate de Organizația Mondială a Sănătății, biodegradabile, care nu pătează, nu lasă urme și nu sunt inflamabile.

În funcție de vulnerabilitățile insectelor la diferite substanțe, se vor aplica soluțiile cele mai potrivite pentru maximă eficiență.

Vulpea Ucigașă are grijă ca personalul care execută serviciile DDD să fie autorizat și instruit în domeniu, să beneficieze de cursuri trimestriale de Legislație Sanitară Referitoare la Operațiunile de Dezinsecție, Dezinfecție, Deratizare și de acordare a primului ajutor în caz de accident.

III. 1. Cum ținem departe gândacii

STIAȚI CĂ?:

- Din aproape **330 000 de specii de gândaci** câte există, **3500** sunt doar specii de **gândaci de bucătărie**?
- Gândacii de bucătărie se numără printre cele mai rezistente insecte din lume, însă devin **extrem de vulnerabili la Cypermethrin**.
- **În fiecare lună**, Vulpea Ucigașă **tratează cu succes peste 100 de apartamente** infestate cu gândaci de bucătărie.
- **În fiecare an** Vulpea Ucigașă ajută **peste 1000 de clienți** să scape de gândaci.

Gândacii de bucătărie sunt insecte primitive, numărându-se printre cele mai dezgustătoare apariții în case. Corpul gândacilor de bucătărie este lung, aplatizat, iar capul este relativ mic. Corpul aplatizat dorsoventral, le permite accesul în fisuri, crăpături și găuri înguste, iar cele trei perechi de picioare bine dezvoltate, le oferă de asemenea o deplasare rapidă.

Gândacii de canalizare sunt mai mari decât cei de bucătărie, au culoarea neagră și sunt atrași de întuneric și umiditate. Ei urcă pe tubulatură, venind din subsol sau canalizare, și apar în special în apartamentele din blocurile vechi sau la casele cu guri de canalizare în curte.

În urma cercetărilor s-a demonstrat că gândacii prezintă probabil cel mai puternic impuls sexual dintre toate viețuitoarele de pe Terra.

Ei se reproduc cu repeziciune de aproximativ patru ori pe an, folosind feromonii pentru a atrage parteneri. Femela fie inserează capsula cherationoasă impermeabilă la substanțe chimice într-o crăpătură, fie o poartă până când ouăle clocesc. Din acest motiv o dezinfecție efectuată corect trebuie să se desfășoare în două etape, o primă etapă care să combată populația adultă, iar a doua menită să combată populația nou eclozată. O femelă gândac de bucătărie poate concepe până la 30 de grupuri de ouă, din care ies ulterior 1000 de urmași.

Acest procedeu de reproducere face dificilă eradicarea definitivă a gândacilor de către un neprofesionist. Este nevoie nu doar de o mână de lucru pricepută, ci și de substanțe speciale, pe care le găsiți la noi.

Motive să scăpați de gândacii de bucătărie chiar acum:

Deși probabil vă gândiți că nu ar avea ce rău să va facă gândacii de bucătărie, iată motivele pentru care ar trebui să stea departe de

locuințele dumneavoastră.

Deși nicio specie de gândaci nu are ac, mulți dintre ei poartă în interior substanțe chimice otrăvitoare care pot provoca usturimi și alergii umane. Purtători de microbi, gândacii sunt o sursă serioasă de îmbolnăvire.

Solutia vine intotdeauna de la Vulpea Ucigasa

Gândacii de bucătărie sunt, fără doar și poate, un real coșmar. Ei trăiesc unde vă așteptați mai puțin, și cu toate că ați curățat ca la carte fiecare colțișor sau ați astupat orice orificiu care face legătură cu exteriorul, este posibil să vă treziți oricând cu musafiri nepoftiți. Ei migrează prin cele mai strâmte zone, reinfestând practic și alte spații. Vupea Ucigașă este pretențioasă când vine vorba de eliminarea definitivă a dăunătorilor și propune o soluție care se desfășoară în trei etape:

- 1. Vizionarea gratuită** a spațiului pe parcursul căreia specialistul va identifica: tipul de dăunător, zonele cu potențial infestator, zonele de trafic ale dăunătorilor, după care va alege în consecință strategia de combatere și va face recomandări privitoare la izolarea spațiului, astfel încât să se împiedice o reinfestare.
- 2. Etapa următoare constă în efectuarea a două tratamente**, în câte două etape: o primă etapă care să combată populația adultă, iar a doua menită să combată populația nou eclozată. Tratamentele se vor realiza la un interval de 7-10 zile. Fiecare operațiune durează între 20-30 de minute, utilizându-se doar substanțe special concepute pentru sectorul sanitar uman, care sunt netoxice pentru oameni și animale de casă. Substanțele se pulverizează fin pe toate zonele care prezintă risc (mobiliu de bucătărie, țevi, scurgeri, guri de vizitare, tocuri, pervazuri, plinte, nișe, podeaua în totalitate). Efectele pot fi observate chiar în primele cinci minute de la aplicare, când gândacii încep să moară, urmând că în 24 de ore întreaga colonie să fie complet eradicată.

Când vine vorba de substanțele în fața cărora gândacii devin extrem de vulnerabili, Vulpea ne vorbește despre Cypermethrin, care manifestă o eficacitate sporită împotriva întregului spectru de insecte dăunătoare, în special a gândacilor de orice tip. Produs de Bayer Germania, *K-Othrine* este soluția pe bază de *Cypermethrin* cu care operăm grație rezultatelor deosebite dovedite în urma a sute de tratamente de dezinsecție pe care le-am efectuat de-a lungul timpului. Soluțiile de lucru pentru pulverizare sunt pregătite

în aparatele speciale de care beneficiază: pompe Vermorel, Wolpi sau aparate cu rezervor tip Fontan.

3. Substanțele utilizate de noi implică un **interval de patru ore de părăsire a spațiului** în care se aplică, timp mult mai redus față de indicațiile utilizării altor soluții. Operațiunea este urmată de aerisirea încăperii timp de 10-15 minute, și de izolarea spațiului conform recomandărilor specialistului.

2. Cum ținem departe furnicile

STIAȚI CĂ?

- În prezent, totalul estimat de specii de furnici este de aproximativ 22 000?
- Dacă trasați o linie cu cretă pe lângă un șir de furnici, nu vor trece peste ea?
- Furnicile sunt extrem de vulnerabile la dimetilformamidă și dichlorvos?
- Vulpea Ucigașă lucrează cu Getox, soluția care conține o concentrație ridicată de dichlorvos și dimetilformamidă?
- În fiecare an, Vulpea Ucigașă oferă soluții pentru sute de cazuri în care furnicile dau bătăi de cap?

Despre furnici:

Furnicile sunt insecte ușor de recunoscut după antenele lor îndoite și talia subțire. De asemenea, ele sunt numite insecte sociale, având în vedere că trăiesc în colonii (mușuroaie) de până la milioane de indivizi, și au o organizare foarte avansată a acestora. Furnicile își împart sarcinile de lucru cât timp trăiesc în colonii. Așadar, membrii unei colonii de furnici trăiesc în caste, fiecare având un rol diferit, cum ar fi săpatul tunelelor, creșterea vlăstarelor, colectarea hranei sau depunerea ouălelor.

Nu este un mit dezvoltat de animații faptul că ele pot ridica greutatea de 20 de ori mai mare decât propriul lor corp. Este adevărul gol goluț.

Singurele furnici capabile să se reproducă sunt reginele și femelele crescătoare, care sunt ceva mai mari decât lucrătoarele. Capacitatea de reproducere a reginelor este fenomenală, având în vedere că ele pot depune până la 100 de ouă pe zi.

De-alungul vieții lor, care poate ajunge până la un deceniu, furnicile se află în continuă metamorfozare. Viața unei furnici începe ca ou, transformându-se apoi în larvă. În acest stadiu, ele își pot forma coconi de mătase în așteptarea de a trece la stadiul de pupă. Abia ca pupă, ea dobândește structuri corporale adulte, cum ar fi picioarele și aripile.

Motive să scăpați de furnici:

Dacă vă gândeați că furnicile sunt total inofensive, Vulpea Ucigașă vă prezintă câteva caracteristici ale lor ca dăunători.

Furnicile adulte digeră numai mâncare în stare lichidă iar în căutarea hranei ele pot parcurge o distanță de 200 de metri de cuib, găsind drumul înapoi doar prin mirosul urmelor lăsate. În căutare de hrană, ele sunt atrase de o gamă largă de produse, unele specii preferând dulciurile, carnea, grăsimile sau uleiurile. Când au găsit ce-și doreau, furnicile recrutează colegi de “mușuroi” pentru a le ajuta la strângerea hranei, fapt care duce la apariția unui număr foarte mare de furnici într-un timp scurt. Este important de știut că mușcăturile de furnici pot cauza mâncărimi sau pot duce la alergii grave.

Soluția vine întotdeauna de la Vulpea Ucigașă:

Cu toate că păstrați mâncarea bine acoperită, spălați întotdeauna suprafețele care intră în contact cu hrana și chiar ați izolat orice orificiu care credeți că le-ar permite accesul, observați deseori că furnicile se încapățâneză să rămână în casa dumneavoastră. Motivul pentru care nu puteți scăpa de ele e că acestea își construiesc colonii în pereți, fundații sau interioarele clădirilor, ghivece de plante sau în cavitățile din toalete și chiuvete, de unde revin periodic pentru a vă strica dumneavoastră confortul locuinței.

Vulpea Ucigașă a ținut cont de toate aceste detalii și a dezvoltat un tratament desfășurat în trei etape pe care mizează 100% pentru eliminarea coloniilor de furnici.

- 1. Vizionarea gratuită** a spațiului pe parcursul căreia specialistul va identifica: tipul de dăunător, zonele cu potențial infestator și zonele de trafic ale dăunătorilor, după care va alege în consecință strategia de combatere și va face recomandări privitoare la izolarea spațiului, astfel încât să se împiedice o reinfestare.

2. Etapa următoare constă **în efectuarea a două tratamente** care se vor efectua la un interval de 7-10 zile. Fiecare operațiune durează între 20-30 de minute, utilizându-se doar substanțe special concepute pentru sectorul sanitar uman, care sunt netoxice pentru oameni și animale de casă. Acțiunea parazitică se realizează prin contact și indigestie cu un insecticid versatil.

Getox, soluția recomandată de Vulpe datorită concentrației ridicate de *dichlorvos* și *dimetilformamidă*, substanțe în fața cărora furnicile devin extrem de vulnerabile, se aplică prin pulverizare pe suprafețe. Produsul este eficient în combaterea furnicilor, gândacilor de bucătărie, țânțarilor, muștelor, precum și a altor astfel de artropode. Gradul său de eficiență este extrem de ridicat iar dumneavoastră veți fi siguri că nu veți mai fi vizitați de către furnicile supărătoare.

3. Substanțele utilizate de noi implică **un interval de patru ore de părăsire a spațiului** în care se aplică, timp mult mai redus față de indicațiile utilizării altor soluții. Operațiunea este urmată de aerisirea încăperii timp de 10-15 minute, și de izolarea spațiului conform recomandărilor specialistului.

4. Cum ținem ploșnițele departe

STIAȚI CĂ ?

- Ploșnițele au fost cvasieradicate după cel de-al Doilea Război Mondial, dar dezvoltarea transportului aerian și a călătoriilor după anii '70 le-a dat o bună ocazie să ajungă din continent în continent prin bagaje.
- Atunci când se adună mai multe la un loc, ploșnițele secretă o substanță asemănătoare la miros cu coriandrul.
- Ploșnițele sunt extrem de rezistente la insecticidele comune, însă nu și la Cyfluthrin.
- Solfac EW 50, cu care Vulpea Ucigasa lucrează, are ca substanță activă Cyfluthrin.

Despre ploșnițe:

Sunt multe insecte care se identifica cu numele de plosniță și, deși toate au gura special adaptată pentru mușcat și supt, nu toate arată în întregime la fel și nu toate zboară.

Specia care face cele mai multe ravagii și amenință sănătatea noastră este ploșnița de pat care nu are mai mult de 4-8 mm lungime, are

culoare rosiatică maronie iar picioarele și antenele galbene. Ploșnițele de pat nu pot zbura, grație aripilor reduse la forma și dimensiunea unor solzi, rețezați la spate. De asemenea ploșnițele de pat lasă în urma lor un miros specific, urât, semn că acela este teritoriul marcat de ele.

Zilnic o femelă depune între unul și 12 ouă, urmând ca pe parcursul întregii vieți să depună 300 de ouă. Ouăle respective sunt prinse și lipite în locurile de clocire, printr-o secreție solubilă în apă. Aceste locuri pot fi crăpături, haine, draperii sau spatele tablourilor. De la ou la insectă se ajunge în circa 4-6 săptămâni, iar larvele eclozează în aproximativ două săptămâni. Ploșnițele de pat trec prin cinci stadii larvare, iar după fiecare năpârlire larvele trebuie să se hrănească cu sânge, fie de om, fie de mamifere mici sau păsări.

Scăpați de ploșnițe cât mai repede:

Paraziți nocturni, ploșnițele preferă în general sângele uman. După ce s-au hrănit, ploșnițele se întorc înapoi în ascunzători, între cusăturile saltelei sau în crăpăturile din pereți, unde rămân câteva zile, timp în care hrana se digerează. Ele pleacă în căutarea unei noi surse de hrană în general noaptea. Ploșnițele nu găsesc de prima dată un vas de sânge, lucru care duce la încercări repetate, lăsând pe pielea noastră înțepături în forma unui traseu. Persoanele sensibile fac, în urma înțepăturilor, urticarie, și au o senzație permanentă de usturime. Prin scărpinat, locul înțepăturii se poate infecta din cauza secreției anti coagulante pe care ploșnița o injectează atunci când înțeapă.

Pe lângă tulburări de vedere, ploșnițele pot transmite și Hepatita B, C sau, cel mai grav, HIV.

Vulpea Ucigașă știe cât de imprevizibile și rezistente la multe soluții insecticide sunt ploșnițele. Dar ea se bazează pe tehnici inovatoare, soluții profesionale și tehnologie avansată și vă oferă următoarea soluție care vă scapă de ploșnițe în trei etape:

- 1. Vizionarea gratuită** a spațiului pe parcursul căreia specialistul va identifica: tipul de dăunător, zonele cu potențial infestator, zonele de trafic ale dăunătorilor, după care va alege în consecință strategia de combatere și va face recomandări privitoare la izolarea spațiului, astfel încât să se împiedice o reinfestare.
- 2. Etapa următoare constă în efectuarea a două tratamente** care se vor efectua la un interval de 7-10 zile. Fiecare operațiune durează

între 20-30 de minute, utilizându-se doar substanțe special concepute pentru sectorul sanitar uman, care sunt netoxice pentru oameni și animale de casă. Substanțele se pulverizează fin pe toate zonele care prezintă risc. Efectele pot fi observate chiar în primele cinci minute de la aplicare când ploșnițele încep să moară, urmând ca în 24 de ore întreaga colonie să fie complet eradicată.

Din experiența căpătată în urma a mii de tratamente de dezinfecție, Vulpea a învățat să selecteze produsele cu grijă, iar în prezent se mândrește cu rezultate de succes în peste 97% din cazuri.

Ținând cont de studiile care demonstrează vulnerabilitatea ploșnițelor la Cyfluthrin, Vulpea a ales în acest caz *Solfac*, care a fost clasat pe locul 1 în clasamentul insecticidelor cele mai eficiente împotriva ploșnițelor. Vulpea Ucigașă recomandă aceasta emulsie uleioasă pe bază de Cyfluthrin, întrucât oferă o eficacitate deosebită împotriva insectelor de toate tipurile.

3. Substanțele utilizate de noi implică **un interval de patru ore de părăsire a spațiului** în care se aplică, timp mult mai redus față de indicațiile utilizării altor soluții. Operațiunea este urmată de aerisirea încăperii timp de 10-15 minute, și de izolarea spațiului conform recomandărilor specialistului.

5. Cum ținem puricii departe STIAȚI CĂ?

- Puricii sunt cele mai energice insecte fiind capabili să facă 500 de sărituri pe oră timp de 4-5 zile continuu?
- Strămoșii puricilor au peste 160 milioane de ani?
- Vulpea Ucigașă are o rată de succes de 98% în combaterea puricilor?

Despre purici:

Insectă parazită hematofagă, puricele are culoarea cafenie-închis, având membrele posterioare adaptate pentru sărit. Puricii se hrănesc prin hematofagie, adică prin extracția de substanțe nutritive din sângele oamenilor, mamiferelor și păsărilor. Insecte foarte agile, puricii pot sări pe vertical până la 18 cm iar pe orizontală până la 33 cm. Vulpea Ucigașă spune despre purici că sunt cei mai buni săritori, aproape la fel de iscusiți ca broasca-săritoare.

Corpul puricelui este lucios, greu, și acoperit cu multe fire de par scurt și țepi, îndreptate înapoi, care îl ajută foarte mult să se deplaseze cu ușurință pe corpul gazdei. Corpul greu al puricelui îl face să reziste la o presiune mare, supraviețuind de cele mai multe ori la zdrobire.

Un purice trăiește între 2-3 săptămâni, făcând în jur de 20-40 de ouă pe zi. Ouăle lor sunt albe, au formă ovală și nu pot fi văzute decât cu ajutorul unei lupe. Larva se hrănește în special cu fecale de la puricii mai mari. Vulpea Ucigașă estimează că fiecare purice aflat în blana animalelor are alături de el alți 500, răspândiți în curte sau locuință. Așadar, când vin în vizită atrag întreaga familie după ei.

Motive să scăpați de purici:

Dacă animalul dumneavoastră de casă se scarpină într-un mod brutal sau dacă observați mici pete de sânge pe covoare sau lenjerii, care de altfel sunt excremente de purice, înseamnă că micii invadatori s-au decis să vă facă o vizită.

Vulpea Ucigașă consideră problema puricilor, ca fiind una usturatoare, la propriu și la figurat. Pe lângă faptul că înțepă de nenumarate ori până se hrănesc pe deplin, ei pot cauza și mâncărimi serioase atât la om cât și la animale.

De asemenea, excrementele pe care puricii le lasă în urmă se transformă în pete care ies foarte greu sau chiar deloc.

Soluția anti-purici vine întotdeauna de la Vulpea Ucigașă

După mii de tratamente de dezinfecție în București, metoda în trei etape pe care Vulpea a implementat-o, îi permite să se mândrească cu rezultate spectaculoase în peste 97% din cazuri. Etapele constau în:

- 1. Vizionarea gratuită** a spațiului pe parcursul căreia specialistul va identifica: tipul de dăunător, zonele cu potențial infestator și zonele de trafic ale dăunătorilor, după care va alege în consecință strategia de combatere și va face recomandări privitoare la izolarea spațiului, astfel încât să se împiedice o reinfestare.
- 2. Etapa următoare constă în efectuarea a două tratamente** care se vor efectua la un interval de 7-10 zile. Fiecare operațiune durează între 20-30 de minute, utilizându-se doar substanțe special concepute pentru sectorul sanitar uman, care sunt netoxice pentru oameni și animale de casă. Acționăm împotriva puricilor prin contact și indigestie, pas care distruge populația adultă și previne eclozarea celei de-a doua generație de dăunători. Efectele pot fi observate chiar

în primele cinci minute de la aplicare când puricii încep să moară, urmând ca în 24 de ore întreaga colonie să fie complet eradicată.

Întrebată de soluția preferată pe care o folosește în eradicarea completă a puricilor, Vulpea ne vorbește despre *Kwizda Microcap*, care acționează prin contact și indigestie, fiind un insecticid hidrosolubil realizat printr-o nouă tehnologie, respectiv microincapsularea substanței active.

Microcapsulele permit eliberarea lentă și uniformă a substanței active pe suprafața tratată asigurând astfel un efect de durată al produsului.

Datorită faptului că nu pătează și nu are miros, permite tratatea discretă chiar și a zonelor delicate.

3. Substanțele utilizate de noi implică **un interval de patru ore de părăsire a spațiului** în care se aplică, timp mult mai redus față de indicațiile utilizării altor soluții. Operațiunea este urmată de aerisirea încăperii timp de 10-15 minute, și de izolarea spațiului conform recomandărilor specialistului.

6. Cum ținem departe căpușele

STIAȚI CĂ ?

- Un pat obișnuit poate găzdui între saltea până la șase miliarde de căpușe?
- Boala provocată de capușe cauzează febra și artrita și poate duce la distrugerea articulațiilor, la probleme cu inima și la probleme de rinichi?
- Kwizda Microcap s-a dovedit a fi una dintre cele mai bune soluții împotriva căpușelor?
- Una dintre soluțiile cu care Vulpea lucrează este Kwizda Microcap?

Despre căpușe:

Capușele sunt paraziti externi hematofagi, care atacă animalele, hrănindu-se cu sângele lor. Atacul cel mai intens asupra animalelor se desfășoară în două valuri de-alungul unui an. Primul începe de la jumătatea lunii martie pierzându-și din intensitate pe la sfârșitul lunii mai, iar cel de-al doilea începe spre sfârșitul lunii august și se încheie la mijlocul lunii septembrie. În general, căpușele sunt paraziți

rezistenți la înfometare, care pot sta fără hrana de la 3 la 6 luni, timp în care rămân ascunse.

În general, căpușele tinere au 6 picioare (3 perechi), cele mature au 4 perechi. De dimensiuni foarte mici, ele pot fi vizibile cu ochiul liber. Masculii sunt negri iar femelele, negre cu abdomenul roșu. Singura cale de a infecta o nouă gazdă este contactul fizic, pentru că ele nu sar, nu zboară, dar se atașează în schimb de corpul victimei. În funcție de specie și de perioada de viața în care se află, o căpușă poate fi de mărimea unui varf de creion, sau cât un bob mic de fasole.

Majoritatea speciilor de căpușe trec prin patru etape de viață: ou, larvă, nimfa și adult. În funcție de specie, căpușele trăiesc între câteva luni și câțiva ani iar femelele pot depune mii de ouă o dată. În general, căpușele atacă în stadiul de larvă, apoi cad pe pământ și-și continuă ciclul evolutiv. Ca adulți, ele se prind de plante sau arbuști și așteaptă să treacă un animal pentru a se prinde de blana lui.

Motive să scăpați de căpușe:

Făcând parte din aceeași clasa de insecte ca și scorpionii sau păianjenii, mușcăturile capușelor sunt nedureroase, de aceea prezența lor nu este simțită de către gazdă.

Lucrurile nu sunt chiar așa cum par. Căpușele sunt purtătoare de boli infecțioase, fiind adeseori vectori pentru boala Lyme, Tularemie, Babesioza, Febra de Colorado.

Deși se întâmplă mai rar, mușcătura de căpușă poate crea o paralizie flască cu evoluție ascendentă care apare dacă există căpușe secretante de toxine care rămân atașate de suprafața corpului gazdei pentru mai mult timp. Paralizia poate fi cauzată și de o singură căpușă, în special dacă aceasta este localizată la baza capului, în vecinătatea coloanei vertebrale sau a măduvei spinale.

Majoritatea bolilor transmise de căpușe pot infecta gazda, după doar câteva ore de la atașare, motiv pentru care este foarte importanta îndepărtarea parazitului cât mai repede posibil. Cu toate acestea, primele semne ale bolii pot apărea după zile, săptămâni sau chiar luni de la infectare.

Soluția împotriva capușelor vine întotdeauna de la Vulpea Ucigașă:

După mii de tratamente de dezinfecție efectuate de-a lungul vremii în București, Vulpea Ucigașă cunoaște vulnerabilitatea căpușelor la anumite substanțe.

Propune așadar, un tratament în trei etape de a cărui eficiență este sigură 100%.

- 1. Vizionarea gratuită** a spațiului pe parcursul căreia specialistul va identifica: tipul de dăunător, zonele cu potențial infestator și zonele de trafic ale dăunătorilor, după care va alege în consecință strategia de combatere și va face recomandări privitoare la izolarea spațiului, astfel încât să se împiedice o reinfestare.
- 2. Etapa următoare constă în efectuarea a două tratamente** care se vor efectua la un interval de 7-10 zile. Luptă împotriva capușelor în special cu *Kwizda Microcap*, care acționează prin contact și indigestie, fiind un insecticid hidrosolubil realizat printr-o nouă tehnologie, respectiv microincapsularea substanței active. Microcapsulele permit eliberarea lentă și uniformă a substanței active pe suprafața tratată asigurând astfel un efect de durată al produsului. Datorită faptului că nu pătează și nu are miros, permite tratatea discretă chiar și a zonelor delicate. Efectele pot fi observate chiar în primele cinci minute de la aplicare când căpușele încep să moară, urmând ca în 24 de ore întreaga colonie să fie complet eradicată.
- 3. Substanțele utilizate de noi implică un interval de patru ore de părăsire a spațiului** în care se aplică, timp mult mai redus față de indicațiile utilizării altor soluții. Operațiunea este urmată de aerisirea încăperii timp de 10-15 minute, și de izolarea spațiului conform recomandărilor specialistului.

7. Cum ținem muștele departe

STIAȚI CĂ ?

- Muștele au peste 15 000 de papile gustative, începând chiar de la picioare.
- Muștele pot fi cel mai ușor eradicate cu ajutorul granulelor dispersabile în apă?
- Noi combatem muștele doar cu Quick Bayt, insecticidul sub formă de granule dispersabile în apă.
- Vulpea Ucigașă cunoaște o rată de succes de 97,5 % în tratamentele împotriva muștelor.

Despre muște:

Muștele pot fi găsite peste tot în lume și pot fi întâlnite în toate spațiile, de la case la grajduri. Muștele de casa sunt unele dintre cele mai răspândite insecte. Ele posedă o pereche de aripi pe toraxul median, respectiv o pereche de elitre. Cea de-a doua pereche de aripi servește la stabilizarea zborului.

Deși sunt muște de casă, limitate de regulă la așezările umane, ele pot zbura chiar câțiva kilometri de la locul de reproducere. Acestea sunt active doar pe timpul zilei, noaptea odihnindu-se în colțurile camerelor pe draperii sau plafon.

Cum se înmulțesc muștele? Femelele își depun ouăle în gunoi, alimente în putrefacție, compost sau îngrășământ natural. Evoluția embrionară durează de la 15 la 25 de ore, după care din ouă ies larve, care nu au nici aripi, nici picioare, dar care prin unduirea trupului se pot mișca ușor în substratul de hrană fără a avea nevoie de vreun ajutor. În decursul a opt zile, acestea se maturizează și sunt gata de reproducere la rândul lor.

Motive să scăpați de muște:

Sezonul rece e cel mai mare inamic al muștelor. Reaparitia în casele noastre a muștelor, de fiecare dată când vine caldura, este una dintre cele mai neplăcute probleme. Aceasta nu numai pentru că ele sunt absolut inestetice, dar în primul rând pentru că ele reprezintă un pericol real pentru sănătate.

Muștele se hrănesc cu fecale, răni deschise, spută, alimente în stare de putrefacție, ouă sau carne. Din cauza aportului mare de produse alimentare consumate de muște, acestea depozitează fecale în mod constant, chiar pe lucrurile și, în special pe mâncarea pe care se așează. Acesta este modul în care agenții patogeni sunt transmiși cu ușurință.

S-a demonstrat că muștele de casă pot transmite bacteria *Helicobacter Pylori*, ce poate cauza cancerul la om. De altfel, ele sunt capabile să transporte peste 100 de agenți patogeni printre care și febra tifoidă, holera, salmonella, dizenterie bacilară, tuberculoza, antrax și viermi paraziți.

Muștele produc de asemenea, mușcături dureroase care, spre deosebire de mușcăturile altor insecte, produc rareori anafilaxie.

Soluția împotriva muștelor vine de la Vulpea Ucigașă:

1. **Vizionarea gratuită** a spațiului pe parcursul căreia specialistul va identifica: tipul de dăunător, zonele cu potențial infestator și zonele

de trafic ale dăunătorilor după care va alege în consecința strategia de combatere și va face recomandări privitoare la izolarea spațiului, astfel încât să se împiedice o reinfestare.

2. Etapa următoare constă în **efectuarea a două tratamente** care se vor efectua la un interval de 7-10 zile. Fiecare operațiune durează între 20-30 de minute, utilizându-se doar substanțe special concepute pentru sectorul sanitar uman, care sunt netoxice pentru oameni și animale de casă. Vulpea lucrează cu *Quick Bayt*, un insecticid sub formă de granule dispersabile în apă, cu care se pulverizează fin toate zonele care prezintă risc. Efectele pot fi observate chiar în primele cinci minute de la aplicare când muștele încep să moară, urmând ca în 24 de ore întreaga colonie să fie complet eradicată.
3. Substanțele utilizate de noi implică **un interval de patru ore de părăsire a spațiului** în care se aplică, timp mult mai redus față de indicațiile utilizării altor soluții. Operațiunea este urmată de aerisirea încăperii timp de 10-15 minute, și de izolarea spațiului conform recomandărilor specialistului.

8. Cum ținem păianjenii departe

STIAȚI CĂ?

- O înțepătură de păianjen este mai puternică decât cea făcută cu un ac cu vârf de oțel apăsător cu aceeași putere?
- Sângele păianjenului este transparent?
- Numărul speciilor de păianjen depășesc momentan 40 000?
- Păianjenii sunt extrem de vulnerabili la bifentrin?

Despre păianjeni:

Numărul extrem de mare de specii de păianjeni fac ca aceștia să fie răspândiți pe toate continentele, cu excepția Antarcticii. Corpul păianjenului este împărțit în două regiuni, au opt picioare articulate, chelicere, pedialpi, iar aripile și antenele lipsesc cu desăvârșire. Fiecare chelicere are un colț prevăzut cu o deschidere prin care este eliberată otrava provenită de la o glandă din capătul cleștelui.

Deosebirea notabilă față de alte insecte este aceea că păianjenii sunt capabili să producă mătase de diferite tipuri, utilizată pentru vânat. Păianjenii sunt insecte unisexuate, care se reproduc sexual, fecundația fiind internă. Dacă masculii sunt mai mici și de culori variate, femelele sunt foarte agresive și își mănâncă deseori partenerul imediat după împerechere, deoarece între păianjeni se întâlnește foarte des canibalismul sexual. Femelele pot depune până la 3000 de ouă într-un singur sac de mătase, numit cocon. Se întâmplă la unele specii ca femelele să moară după ce depun ouăle însă, altele protejează coconii prin atașarea lor de pânză sau acunderea lor în cuiburi. Păianjenii tineri sunt asemănători părinților săi. Stadiile lor de dezvoltare sunt cel de larvă și nimfă, iar pentru a-și mări dimensiunile, aceștia trebuie să năpârlească. Păianjenii trăiesc între 1-20 de ani (unele tarantule) însă masculii supraviețuiesc doar un an.

Motive să scăpați de păianjeni:

Se spune că păianjenii nu sunt periculoși pentru oameni și că ei mușcă doar pentru a se apăra, iar mușcătura lor nu este mortală dar este în schimb foarte dureroasă. Totuși, sunt specii a căror mușcătură plină de venin poate fi fatală omului. Se întâmplă ca la scurt timp după mușcătura unor păianjeni să apară umflături roșii și dureroase. Dacă nu sunt tratate la timp, mușcăturile "Văduvei Negre" de exemplu, pot fi fatale, provocând febra, frisoane și dureri abdominale severe.

Soluția împotriva păianjenilor vine întotdeauna de la Vulpea Ucigașă:

Vulpea Ucigașă cunoaște vulnerabilitatea păianjenilor la bifentrin, de aceea a ales să lupte împotriva țânțarilor cu soluția Kwizda Microcap, pe bază de bifentrin. Ea propune de asemenea un tratament în trei etape pentru rezultate excepționale. Tratamentul consta în:

- 1. Vizionarea gratuită** a spațiului pe parcursul căreia specialistul va identifica: tipul de dăunător, zonele cu potențial infestator, zonele de trafic ale dăunătorilor, după care va alege în consecință strategia de combatere și va face recomandări privitoare la izolarea spațiului, astfel încât să se împiedice o reinfestare.
- 2. Etapa următoare constă în efectuarea a două tratamente** care se vor efectua la un interval de 7-10 zile. Lupta împotriva capușelor, în special cu *Kwizda Microcap*, care conține bifentrin, soluția în fața căreia ele devin extrem de vulnerabile. Aceasta acționează prin

contact și indigestie, fiind un insecticid hidrosolubil realizat printr-o nouă tehnologie, respectiv microincapsularea substanței active.

Microcapsulele permit eliberarea lentă și uniformă a substanței active pe suprafața tratată asigurând astfel un efect de durată al produsului.

Datorită faptului că nu pătează și nu are miros, aceasta permite tratarea discretă chiar și a zonelor delicate.

Efectele pot fi observate chiar în primele cinci minute de la aplicare când capușele încep să moară, urmând ca în 24 de ore întreaga colonie să fie complet eradicată.

3. Substanțele utilizate de noi implică **un interval de patru ore de părăsire a spațiului** în care se aplică, timp mult mai redus față de indicațiile utilizării altor soluții. Operațiunea este urmată de aerisirea încăperii timp de 10-15 minute, și de izolarea spațiului conform recomandărilor specialistului.

9. Cum ținem viespile departe

STIAȚI CĂ?

- Dintre toate insectele, viespile au cea mai îndelungată memorie?
- Viespile își pierd complet rezistența în fața deltamethrinului.
- Vulpea Ucigașă a tratat cu succes 98% din cazurile care s-au confruntat cu probleme cu viespile?

Despre viespi:

Deși la prima vedere viespile seamănă cu albinele, diferența vizibilă constă în modul cum își țin aripile. În timp ce albinele, când se așază, au aripile întinse oblic, viespile le țin în lungul trupului, cele de dinainte mai lungi, acoperindu-le pe cele de dinapoi. Viespea are circa 15 mm lungime, în timp ce regina are aproximativ 20 mm. Se estimează a fi în jur de 61 de specii de viespi răspândite pe tot globul. Viespile trăiesc în colonii iar cuibul care are formă de fagure, e construit din lemn mărunțit de mandibulele insectelor. Regina este cea care depune ouăle primăvara, ca la sfârșitul verii, o colonie pe deplin matură să poată ajunge până la 25 000 de indivizi. În special toamna, cea mai mare parte din colonie moare, doar tinerele regine rămânând în viață. Între timp, acestea părăsesc stupul, în căutarea unui loc de hibernare pe timpul iernii.

Motive să scăpați de viespi:

De fiecare dată după ce au finalizat construirea stupului, viespile pleacă în căutarea hranei, moment în care intră în conflict cu oamenii. Viespile sunt agresive și pot ataca pe oricine va încerca să le invadeze teritoriul. Ele atacă cu ajutorul acelor netede, iar după ce elimină veninul prin înțepătură, mor. Veninul din acele lor face ca înțepătura să doară, provocând mâncărimi sau umflături pentru aproximativ 24 de ore. Viespile, de asemenea, atacă și stupurile de albine pe care le vor ucide ulterior. De regulă, la sfârșitul verii ele provoacă mari pagube culturilor de fructe.

Soluția împotriva viespilor vine întotdeauna de la Vulpea Ucigașă:

Combaterea viespilor constă în depistarea și distrugerea cuiburilor cu insecticide, mai ales primăvara, când sunt în număr mai mic, putându-se distruge femelele care supraviețuiesc solitare, oprind astfel apariția generațiilor tinere.

Vulpea Ucigașă nu este adepta metodelor tradiționale, de aceea a dezvoltat un sistem de combatere a viespilor, care se desfășoară în trei etape, după cum urmează:

- 1. Vizionarea gratuită** a spațiului pe parcursul căreia specialistul va identifica: tipul de dăunător, zonele cu potențial infestator, zonele de trafic ale dăunătorilor, după care va alege în consecință strategia de combatere și va face recomandări privitoare la izolarea spațiului, astfel încât să se împiedice o reinfestare.
- 2. Etapa următoare constă în efectuarea a două tratamente** care se vor efectua la un interval de 7-10 zile. Luptăm împotriva viespilor cu *K-Othrine*, care sunt granule dispersabile în apă, ce conțin deltamethrin, substanța în fața căreia viespile devin extrem de vulnerabile. Insecticid cu spectru larg de combatere a insectelor de disconfort, prin dispersare în apă, produsul formează o soluție omogenă care va distruge insectele de exterior, precum viespile. Efectele pot fi observate chiar în primele cinci minute de la aplicare când viespile încep să moară, urmând ca în 24 de ore întreaga colonie să fie complet eradicată
- 3. Substanțele utilizate de noi implică un interval de patru ore de părăsire a spațiului** în care se aplică, timp mult mai redus față de indicațiile utilizării altor soluții. Operațiunea este urmată de aerisirea încăperii timp de 10-15 minute, și de izolarea spațiului conform recomandărilor specialistului.

10. Cum ținem țânțarii departe

STIAȚI CĂ?

- Circa 250 de milioane de persoane sunt infectate în fiecare an cu malarie de către țânțari și aproximativ 1 milion își pierd viața din cauza acestei boli.
- Doar femelele țânțar mușcă, deoarece au nevoie de o masă de sânge înainte de a-și depune ouăle, în timp ce masculii se satură cu plantele.
- Vulpea Ucigașă a ajutat până în prezent mii de persoane să scape de țânțari.
- Noi lucrăm cu produse personalizate în funcție de vulnerabilitățile fiecărei insecte în parte?

Despre țânțari:

Țânțarii sunt specii de insecte adaptate la mediul urban, fiind răspândiți peste tot în lume. Având lungimea corpului de 3.5-5mm, aceștia prezintă o constituție fragilă și o culoare gri maronie. Ei posedă trei perechi de picioare subțiri și de asemenea o pereche de aripi înguste și lungi, care servesc în special la stabilizarea zborului. Durata de viață a femelelor țânțar este de la 24 de ore până la maxim o săptămână, iar a masculilor de până la trei săptămâni, mai ales dacă se află în preajma apei.

Pe parcursul vieții, țânțarii cunosc patru stadii de dezvoltare: ou, larvă, pupă (care are loc în apă) și stadiul adult, în care țânțarul începe să zboare. Așadar, după ce se hrănește cu sânge o perioadă, femela țânțar depune 150-300 de ouă care au un înveliș lipicios, pe suprafața apelor stătătoare, ca de exemplu apa din putini, streșinile și jgheburile acoperișurilor, băltoace, mocirle sau iazuri. Primele trei stadii ale țânțarului se desfășoară în apă, urmând ca țânțarii adulți să eclozeze la suprafața apei și să înceapă imediat să zboare. Țânțarii tind către înmulțirea în masă, de aceea populația lor cuprinde un număr deosebit de mare de indivizi.

Motive să scăpați de țânțari:

Fie că vă plimbați pe malul unui lac, faceți un grătar sau vă bucurați de o zi împreună cu familia la picnic, țânțarii vi se vor alătura negreșit. Ei fac parte din categoria agenților supărători și a dăunătorilor igienei.

Cu toate că țânțarii nu provoacă pagube alimentare sau materiale, ei devin supărători din cauza zgomotului pe care îl fac în timpul zborului. Țânțarii, în special femelele, se hrănesc cu sânge o dată la 2-3 zile, înțepăturile lor având de cele mai multe ori efecte neplăcute. În general apar imediat eriteme și urticarie iar în 24 de ore vor apărea bubițe roșii care se vindecă în câteva zile. Vulpea Ucigașă ne avertizează că țânțarii transmit organisme cauzatoare de boli la om și animale. Encefalita, febra dengue, filariasis, febra galbena sau malaria sunt doar câteva dintre ele.

Soluția salvatoare vine de la Vupea Ucigașă:

Montarea plaselor de țânțari la geam, purtarea hainelor închise la culoare, evitarea parfumurilor dulci sau purtarea brățărilor anti țânțari nu sunt metode agreeate de Vulpea Ucigașă. Ea cunoaște sensibilitatea țânțarilor la anumite substanțe, de aceea a implementat un tratament care se desfășoară în trei etape, care combate țânțarii rapid. Etapele constau în:

- 1. Vizionarea gratuită** a spațiului pe parcursul căreia specialistul va identifica: tipul de dăunător, zonele cu potențial infestator, zonele de trafic ale dăunătorilor, după care va alege în consecință strategia de combatere și va face recomandări privitoare la izolarea spațiului, astfel încât să se împiedice o reinfestare.
- 2. Etapa următoare constă în efectuarea a două tratamente** care se vor efectua la un interval de 7-10 zile. Luptăm împotriva viespilelor cu *K-Othrine*, care sunt granule dispersabile în apă, ce conțin deltamethrin, substanța în fața căreia țânțarii devin extrem de vulnerabili. Insecticid cu spectru larg de combatere a insectelor de disconfort, prin dispersare în apă, produsul formează o soluție omogenă care combate toate insectele de disconfort, dar se recomandă în mod special pentru combaterea insectelor zburătoare în spații exterioare.
- 3. Efectele pot fi observate chiar în primele cinci minute de la aplicare** când țânțarii încep să moară, urmând ca în 24 de ore întreaga colonie să fie complet eradicată. Substanțele utilizate de noi implică un **interval de patru ore de părăsire a spațiului** în care se aplică, timp mult mai redus față de indicațiile utilizării altor soluții. Operațiunea este urmată de aerisirea încăperii timp de 10-15 minute, și de izolarea spațiului conform recomandărilor specialistului.

11. Cum ținem moliile departe

STIAȚI CĂ?

- În prezent sunt cunoscute 150 000 de specii de moli și numai 15 000 de specii de fluturi?
- Moliile se numără printre insectele care se răspândesc cel mai rapid?
- Vulpea Ucigașa oferă garanție de 60 de zile în urma tuturor tratamentelor de dezinsecție?

Despre moli:

Moliile sunt insecte înrudite cu fluturii, însă micile diferențe dintre aceste insecte constau în faptul că moliile sunt dăunătoare, în timp ce fluturii încântă privirea și nu produc nicio daună.

Moliile zboară în special noaptea, fiind atrase de lumina artificială. Ele zboară în linie dreaptă, grație relației unghiulare constante pe care o mențin cu o lumină ceastă strălucitoare. Femelele nu pot zbura din cauza lipsei aripilor, care sunt foarte mici sau chiar inexistente, în timp ce masculii au aripi complet dezvoltate și pot zbura.

Moliile trec prin patru stadii diferite înainte să ajungă la maturitate: oul, omida (larva), nimfa (pupa) și molia adultă. Doar ultimul stadiu îi permite moliei nu doar să se răspândească și să colonizeze noi regiuni, dar îi permite mai ales înmulțirea deoarece atunci ea se află în faza de reproducere.

După împerechere, moliile își depun ouăle fie separat, fie în grupuri, însă întotdeauna pe o sursă de hrană care urmează a fi consumată de viitoarele omizi. O pereche de moli poate depune circa 500 de larve.

Motive să scăpați de moli:

În mod cert, moliile sunt inamicii numărul unu ai oricărei garderobe. De vara până toamna, moliile se pot strecura în dulapul dumneavoastră unde își depun ouăle, din care se vor ivi larvele vorace care sunt capabile să roadă o garderobă întreagă. Mai mult decât atât, moliile lasă pe țeșături un miros persistent și rezistent la spălare, care poate fi perceput ca pe o invitație din partea altor moli aflate la chiar un kilometru distanță. Astfel va trebui să scăpați de toate hainele atinse de moli dacă nu vreți ca toți prietenii lor să se mute la dumneavoastră în dulap.

Soluția împotriva moliilor vine întotdeauna de la Vulpea Ucigașă:

Este cunoscut faptul că moliile nu agreează temperaturile scăzute. Aceasta ar însemna ca dumneavoastră să vă țineți hainele în frigider pentru a fi siguri că moliile nu se hrănesc cu paltonul la care țineți cel mai mult.

Vulpea Ucigașă vă ferește de compromisuri și vă oferă soluția în trei pași prin care moliile vor fi combătute rapid și eficient. Tratamentul constă în:

- 1. Vizionarea gratuită** a spațiului pe parcursul căreia specialistul va identifica: tipul de dăunător, zonele cu potențial infestator, zonele de trafic ale dăunătorilor, după care va alege în consecință strategia de combatere și va face recomandări privitoare la izolarea spațiului, astfel încât să se împiedice o reinfestare.
- 2. Etapa următoare constă în efectuarea a doua tratamente** care se vor efectua la un interval de 7-10 zile. Luptăm împotriva moliilor în special cu *Kwizda Microcap*, care acționează prin contact și indigestie, fiind un insecticid hidrosolubil realizat printr-o nouă tehnologie, respectiv microincapsularea substanței active. Microcapsulele permit eliberarea lentă și uniformă a substanței active pe suprafața tratată asigurând astfel un efect de durată al produsului. Efectul superior al microcapsulelor Kwizda se datorează combinării a doi factori: microcapsulele permit eliberarea lentă și uniformă a substanței active pe suprafața tratată astfel că produsul are un efect de durată, iar bifetrin este o moleculă foarte stabilă la lumină și la diferite valori ale pH-ului, evitându-se descompunerea substanței active. Datorită faptului că nu pătează și nu are miros, permite tratatea discretă chiar și a zonelor delicate. Efectele pot fi observate chiar în primele cinci minute de la aplicare când moliile încep să moară, urmând ca în 24 de ore întreaga colonie să fie complet eradicată.
- 3. Substanțele utilizate de noi implică un interval de patru ore de părăsire a spațiului** în care se aplică, timp mult mai redus față de indicațiile utilizării altor soluții. Operațiunea este urmată de aerisirea încăperii timp de 10-15 minute, și de izolarea spațiului conform recomandărilor specialistului.

IV. Garanția ROVENT

Serviciile oferite de Vulpea Ucigașă sunt urmate de o **GARANȚIE** de 60 zile, timp suficient în care vă puteți convinge că ați scăpat de gândaci. Dacă în decursul acestui timp aveți suspiciunea că insectele au revenit, sunați-ne și ne vom deplasa în maxim 24 de ore pentru o intervenție suplimentară, GRATUITĂ.

Nu am oferi o garanție atât de puternică dacă nu am fi 100% convinși de eficacitatea tratamentelor noastre.

Noi ne respectăm promisiunile făcute și oferim bonusuri clienților noștri. Sunați și întrebați de discountul aplicat serviciilor de dezinsecție.

V. Contact

Vreți să beneficiați de ofertele promoționale din partea Vulpei Ucigașă sau pur și simplu vreți să vă exprimați sugestiile și opiniile în legătură cu serviciile oferite de ea? E ușor să dați de noi.

Sunați la **0765390791** sau **0745417550** și vorbiți direct cu vulpița sau scrieți un e-mail pe adresa **office@rovent.ro** și vă vom răspunde în cel mai scurt timp.