

Pentru realizarea unor actiuni de deratizare, eficiente vom folosi **metode complexe de combatere integrata**. Aceasta presupune aplicarea unor masuri atat *preventive* cat si *curative* care sa conduca astfel la controlul daunatorilor precum si a agentilor patogeni.

MASURI PREVENTIVE

Masuri generale ce trebuiesc respectate de catre beneficiar

- intretinerea curateniei atat in incinta cladirilor cat si in apropierea acestora
- depozitarea resturilor menajere in tomberoane cu capac
- evitarea acumularilor de apa atat in interiorul cladirilor (subsoluri, depozite, etc) cat si in exteriorul acestora (mici crovuri, caminele de apa, santuri de scurgere colmatate etc). Sobolanii nu rezista fara apa mai mult de 24 ore.
- distrugerea resturilor vegetale din jurul cladirilor (in special acolo unde cladirile sunt amplasate in camp)
- pastrarea usilor si ferestrelor inchise cat mai mult posibil
- evitarea depozitarii in spatii deschise a produselor alimentare fara ambalaj (ex: produse lactate, paine, zahar, etc.).

MASURI CURATIVE

Gazarea galeriilor de rozatoare depistate in vecinatatea obiectivelor care sunt vizate pentru deratizare

Scop:

- distrugerea tuturor speciilor de rozatoare in toate stadiile de dezvoltare

Avantaj:

- cu un singur tratament se elimina toate rozatoarele aflate in diferite stadii de dezvoltare din galerii
- majoritatea speciilor de sobolani/soareci migreaza atunci cand o anumita zona devine periculoasa pentru ei.
- se elimina riscul ca rozatoarele sa evite consumul de momeli amplasate in galerie dupa ce acestea au depistat un cadavru

Dezavantaj:

- exista posibilitatea ca in momentul gazarii sa nu fie toti membri unei familii de rozatoare in galerie.

Amplasarea statiilor de intoxicare cu raticide anticoagulante. Acestea se amplaseaza langa gard, in interior (unde exista) si imprejurul cladirilor lipite de perete

Scop:

- amplasarea raticidelor in spatii protejate (statii sub forma de tub)

Avantaje:

- evitarea intoxicarii oamenilor si a animalelor de casa
- eliminarea riscului deteriorarii raticidelor in conditii de mediu nefavorabile
- cresterea probabilitatii ca momelile sa fie consumate. Rozatoarele se deplaseaza pe langa pereti, garduri, etc. si stacioneaza in locurile ferite – care le inspira siguranta → statiile de intoxicare.
- reducerea riscului de infestare cu rozatoare in interiorul cladirilor printr-un bun control la exterior
- datorita raticidului folosit (anticuagulant – cu efect cumulativ*), rozatoarele nu depisteaza sursa de intoxicare si astfel nu vor evita sa se hraneasca cu acest raticid.

Dezavantaje:

- statiile de intoxicare nu sunt prevazute cu sistem antifurt

Amplasarea capcanelor „sanplant” : Capcanele „sanplant” se amplaseaza in interiorul cladirilor si sunt destinate exclusiv prinderii soarecilor.

Scop:

Combaterea soarecilor din interiorul cladirilor folosind cele mai moderne metode care sa nu impuna amplasarea de momeli raticide clasice

Avantaje:

- eficacitate 100% - nu scapa nici un soarece, odata intrat in capcana
- capcanele sunt de unica folosinta
- nu deranjeaza din punct de vedere estetic
- colectarea usoara a capcanelor cu soareci fara a intra in contact cu acestia
- atractia deosebita a soarecilor fata de capcane datorita momelilor folosite

Dezavantaje

- exista riscul ca acestea sa fie evitate, daca nu au fost eliminate, intr-un timp foarte scurt, capcanele cu soareci in ele.

Nota: Raticidele folosite se vor alterna, folosindu-se formulari diferite si chiar grupe de substante diferite.

