

CATRE,

TOATE PRIMARIILE JUDETULUI DOLJ
TOATE EXPLOATATIILE AGRICOLE
(Societati agricole, Societati comerciale, PFA, II. IF)

Conditiiile climatice din ultima vreme au favorizat aparitia si dezvoltarea rozatoarelor (soarecele de camp, soarecele de padure, soarecele de misuna), in culturile de toamna, in lucerniere, pajisti precum si in plantatiile pomicole.

Avand in vedere ca inmultirea acestor daunatori are loc in tot timpul anului si au 8-10 generatii pe an cu 6-8 pui la fiecare generatie, in conditii favorabile de temperatura si hrana se pot produce adevarate invazii cu densitati care pot ajunge la 10000-12000 exemplare/ha.

Aceste specii fiind active tot timpul anului, chiar si sub stratul de zapada, patrund astfel pe semanaturile de toamna, unde ataca plantele abia rasarite sau insuficient infratite. In lipsa de hrana ataca si pomii fructiferi din livezi si mai ales din pepiniere, rozand coaja in jurul coletului sau chiar radacinile in cazul puietilor. Atacul se recunoaste dupa tulpinile plantelor roase la o inaltime de 5-10 cm si tocate in bucatele mici, chiar la locul atacului, pe care le trag in galerie.

Soarecii de camp traiesc in galerii subterane cu adancimea de 15-20 cm, iar cuibul este de 25-30 cm. De la cuib pornesc o serie de galerii care ies la suprafata solului sub forma de gauri (orificii), care se disting usor in teren, fiind grupate. Totalitatea acestor gauri grupate se numesc colonie, iar zona inconjuratoare de vegetatie care a fost retezata pentru consum, reprezinta vatra de atac (daunare).

Actiunea de combatere propriu-zisa implica un complex de masuri agrotehnice si masuri chimice.

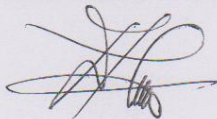
MASURI AGROTEHNICE. Au un caracter profilactic, se iau tot timpul anului indiferent de gradul de infestare cu rozatoare si constau in

- Trasarea de brazde adanci sau santuri in jurul culturilor
- Distrugerea prin prasile a galeriilor si cuiburilor de rozatoare ca loc de adapost si inmultire
- Recoltarea la timp, evitand strangerea si depozitarea rezervelor de hrana a rozatoarelor
- Eliberarea terenului de resturi vegetale
- Executarea imediata a araturilor de vara si toamna pana la adancimea de 30-40 cm, distrugandu-se astfel o mare parte a populatiei de rozatoare (adulti si pui)

COMBATEREA CHIMICA. Este cea mai utilizata, avand in vedere rapiditatea de actiune si eficacitatea mare. Momentul optim de aplicare a tratamentului pentru evitarea aparitiei invaziilor este atunci cand numarul coloniilor (vetrelor de atac) ajunge la 4-5 / ha . Se vor respecta recomandarile din buletinul de avertizare nr. 58/17.09.2014 emis de Unitatea Fitosanitara si transmis tuturor primariilor din judet si agentilor economici.

Se va mentine colaborarea cu inspectorii fitosanitari .

**DIRECTOR EXECUTIV,
DR. EC. DELIA ALEXANDRA FILIMON**



**COORDONATOR UF
DR.ING. MARIA OANĂ**