

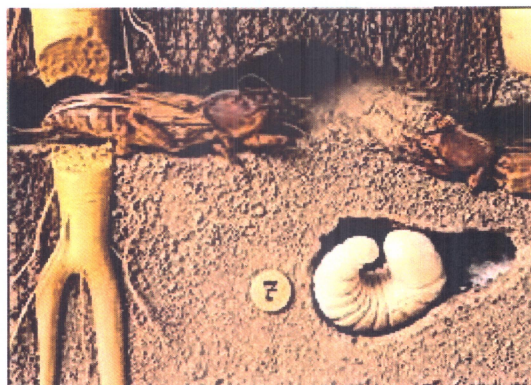
Nr. 08 / 366 / O / 22.04.2026

## BULETIN DE AVERTIZARE

Condițiile climatice din ultima perioadă au favorizat apariția și dezvoltarea coropișniței (*Gryllotalpa gryllotalpa*).



Coropișnița s-a răspândit mult în ultimele decenii, astfel că a devenit cel mai periculos dăunător în culturile de legume, răsadnițe, sere, solarii, în special în câmpurile bogate în materie organică. Este important de știut că dăunătorul dezvoltă o generație în doi ani, astfel atacul se intensifică din doi în doi ani.



Coropișnița dăunează direct, rozând rădăcinile plantelor când acestea răsar sau sunt repicate. În plus, coropișnițele atacă indirect atunci când își scot semințele la suprafața solului săpând galerii.

Dacă observați că plantele se ofilesc rapid, iar la tragerea acestora se smulg ușor din pământ, acesta ar putea fi atacul produs de coropișniță. Pe rădăcini, colet, tuberculi, bulbi, rizomi sunt prezente găuri sau rosături.

La răsaduri rădăcinile sunt retezate. De obicei, cele mai mari pagube sunt produse de larve. Coropișnițele pot distruge plantele în doar câteva zile la un atac puternic.

**Primul atac al coropișniței poate apărea chiar în luna martie** – acestea ies din hibernare și sunt în căutarea hranei pătrunzând în sere sau solarii.



În câmp, tradițional, acestea apar în luna mai.

Atacul începe să scadă începând cu luna iunie, însă coropișnițele își continuă activitatea subterană deranjând plantele.

### **Metode naturale de combatere a coropișnițelor:**

Alături de combaterea coropișnițelor utilizând insecticide specifice, există și diverse metode naturale de combatere a acestor insecte. Iată care sunt principalele moduri prin care îți poți proteja cultura în mod natural împotriva coropișnițelor:

- în primul rând, este recomandat ca toamna târziu să se efectueze arături adânci pentru a distruge locurile de iernare ale adulților și larvelor.
- umiditatea solului trebuie menținută la un nivel cât mai scăzut, în special în timpul perioadelor critice de atac.
- distrugerea cuiburilor de ouă, larvelor și adulților prin prășile adânci, de până la 30 cm, pe parcursul întregii perioade de vegetație, în spațiile unde acest lucru este posibil.
- este esențial să fie menținute terenurile libere de orice buruieni în intervalele dintre ciclurile de vegetație, întrucât buruienile ar putea constitui hrană pentru aceste insecte.
- în lunile mai și iunie, este important amplasarea plaselor la geamurile și ușile spațiilor protejate, în vederea împiedicării accesului coropișnițelor adulte care ies din sol pentru împerechere.
- sterilizarea solurilor din sere și solarii între ciclurile de cultură, pentru a dezinfecă total solul și a distruge nematozii, paraziții vegetali și semințele de buruieni. Astfel, se obține un substrat de cultură liber de organisme dăunătoare.

### **Metode chimice de combatere a coropișnițelor:**

**COROCID SUPER – 20 kg/ha.**

## ATENȚIE!

- Se pot utiliza și alte produse de protecția plantelor omologate și recomandate în PEST EXPERT, pentru bolile și dăunătorii amintiți!
- Citiți cu atenție prospectul produselor de protecție a plantelor înainte de utilizare!

### Cerințe obligatorii pentru fermieri:

- Să păstreze facturile, avizele, bonurile de casă.
- Să nu aplice tratamente cu produse de protecție a plantelor (ppp) în zonele de protecție a resurselor de apă, în zonele de protecție sanitară și ecologică.
- Să respecte condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a ppp în exploatațile agricole.
- Ambalajele din plastic se vor clăti obligatoriu de 3 ori, cu folosirea apei reziduale în rezervorul mașinilor de tratat. Ambalajele clatite se depozitează în magazine și se returnează distribuitorului sau prin programul SCAPA.
- Produsele de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice și toxice vor fi utilizate numai de persoanele juridice care dețin autorizație.
- Să păstreze o perioadă de cel puțin 3 ani documentele de evidență a ppp utilizate în exploatație, precum și registrul de evidență a tratamentelor.
- Să respecte cu strictețe perioadele de remanență a produselor de protecția plantelor utilizate, a normelor de lucru, pe cele de securitate a muncii, de protecție a albinelor și a animalelor conform Protocolului de colaborare nr. 3242/F/21.10 2016 dintre MADR – ANF și ROMAPIS, Ordinului comun nr. 45/1991/127/68/15b/1991 al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Asociației Crescătorilor de albine, din România, Ministerului Transporturilor, Ministerul Mediului, Departamentului pentru Administrație locală, privind unele măsuri pentru protecția familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu pesticide și a Legii nr. 383/2013 a apiculturii și Legea nr. 280/2015, privind modificarea legii apiculturii.

Fermierul va ține evidența la zi, după efectuarea fiecărui tratament fitosanitar prin completarea registrului, după modelul de mai jos:

Nume și prenume fermier/soc. comercială.....  
Domiciliu fermier/sediul social al societății.....  
(Comuna, județul).....  
Ferma (nume/număr, adresa) .....

### REGISTRU de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

Data efectuării tratam. (ziua, Luna, Anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Timpul aplicării	Tratamentul efectuat					Nume, Prenume pers. responsabile de efect. tratament. Semnatura	Data începerii Recoltării produsului agricol	Nr. și Data Documentului prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de daunare: Boli/ Daunatori / buruieni	Denumirea Ppp folosit	Doza Omologată /doza folosită	Suprafața (ha)	Cantit. Utilizate (kg,l.)			

(Conform Reg.CE nr. 1107/2009,art. 67(1) ) Producatorul agricol numerotează paginile registrului. La spatele registrului ( pe ultima pagina) se menționează câte pagini conține registrul, purtând semnătura (și ștampila, după caz) fermierului sau administratorului societății. Nerespectarea de către utilizatorii profesioniști a prevederilor art. 67,alin(1) din Regulamentul(CE) nr.1107/2009 privind menținerea evidenței, atrage după sine sancțiuni cu amenzi de la 8.000 lei la 10.000 lei.

Întocmit, Coordonator OF ALBA  
Paula Morariu

