

## BULETIN DE AVERTIZARE

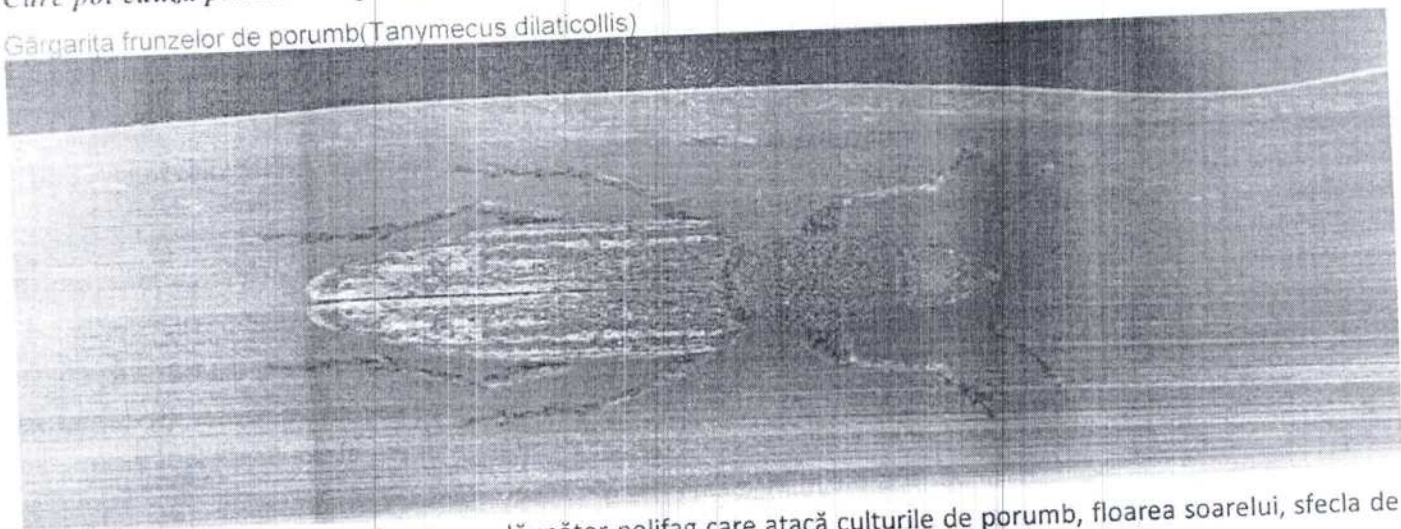
Nr.15. din 23.04.2026

ROMANIA  
JUDEȚUL GALATI  
Comuna Tudor Vladimirescu  
Nr. 3570  
Ziua 23 Luna 04 Anul 2026



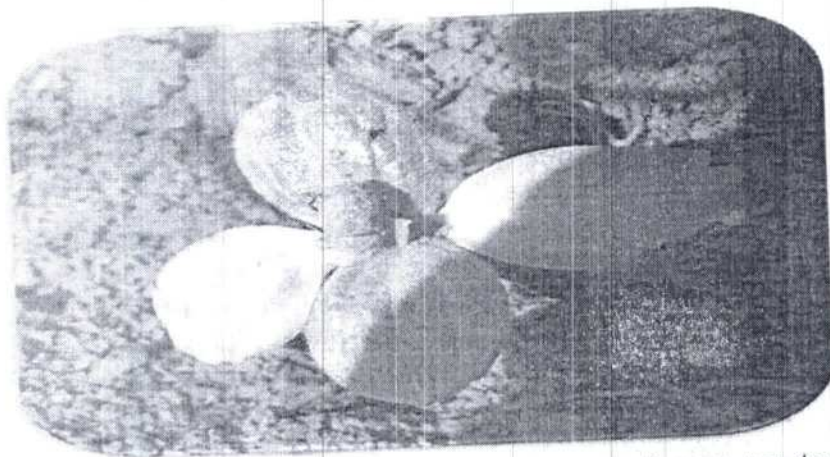
**Condițiile climatice din ultima perioadă au favorizat apariția și dezvoltarea dăunătorului/bolii:**  
Gărgărița frunzelor de porumb (*Tanymecus dilaticollis*), Gândacul pământiu (*Opatrum sabulosum*), Gărgărița  
sfeclăi (*Bothynoderes punctiventris*)

**Care pot cauza pierderi importante la culturile:** Porumb, Floarea -soarelui, Sfeclă, Lucernă  
Gărgărița frunzelor de porumb (*Tanymecus dilaticollis*)



Gărgărița frunzelor de porumb este un dăunător polifag care atacă culturile de porumb, floarea soarelui, sfecla de zahăr, sorgul, soia, lucerna, grau, orz. În faza inițială de 2-3 frunze, adultul retează plantele de la colet, provocând distrugerea în masă a culturii. Datorită atacului de la baza plantei, frunzele surprinse în faza de cornet, prezintă ulterior perforări circulare, dispuse transversal pe limb. Plantele atacate în timpul răsăritului, până în faza de 2-3 frunze, pot fi roase în zona coletului și se impune întoarcerea culturii și reînsămânțarea.

Gândacul pământiu (*Opatrum sabulosum*)



Poate fi recunoscut ușor după corpul de culoare neagră, pe partea dorsală având mereu resturi de pământ, fapt ce i-a adus și denumirea de „pământiu”. Are corpul lung de 7-10 mm, aripile anterioare prevăzute cu striuri întrerupte, pe margini cu tuberculi lați și lucioși, așezați longitudinal. Gândacul pământiu are o singură generație pe an și este considerat un dăunător periculos, deoarece atacă plante cum ar fi: sfecla, lucerna, porumbul, tutunul, floarea-soarelui etc. În urma atacului plantele se usucă și mor, astfel recolta este distrusă.



Insecta are corpul de 10-12 mm lungime, de culoare neagra; partea dorsală a corpului este acoperită cu solzi deși cu vârful trifid, de culoare cafenie, din care cauză corpul insectei apare cenușiu. Gărgărițele retează la colet plantuțele tinere și rod frunzele plantelor de sfeclă și ale altor specii de chenopodiacee. Larvele rod cavități sau galerii în rădăcini. Frunzele plantelor atacate se ofilesc, pivotul emite rădăcini laterale deasupra locului ros.

**Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului:1**

Numai unde s-au realizat următoarele condiții;

Când la semănat s-a folosit ;-sămânță netratată-densitatea este de 3-4 exemplare/mp

Folosiți unul din produsele sau din amestecurile de mai jos după caz:

1.LAMDEX EXTRA/( REXARIS 25 WG)-0,3kg/ha sau

2.DELTAGRI/(FASTER DELTA)-0,3 litri/ha sau

3.MOSPILAN 20SG/(KRIMA 20 SG )-0,100kg/ha sau

Alte produse de protecție a plantelor omologate pe teritoriul României

Măsuri alternative de combatere :mecanice,fizice,biologice

Metode durabile : biologice,fizice,mecanice și alte metode nechimice trebuie preferate metodelor chimice, dacă acestea asigură control corespunzător organismelor dăunătoare.

**Perioada optimă de tratament: plante în curs de răsărire,până în faza de 3-4 frunzulite.**

**Alte recomandări : Producătorii agricoli să controleze culturile. Tratamentele se vor efectua numai pe solele unde atacul depășește pragul economic de dăunare(PED). Tratatamentul se va efectua pe timp linistit fără precipitații.**

**Regulă-Nu se fac două tratamente la rând cu același produs de protecție a plantelor.**

Atenție: Respectați condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatarea agricolă conform Ghidului de bune practici de utilizare și depozitare a produselor de protecție a plantelor, elaborat de Autoritatea Națională Fitosanitară.

Se recomandă a se consulta site-ul <http://www.madr.ro/norme-de-eco-condiționalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.

Toate tratamentele fitosanitare efectuate se vor înregistra în Registrul de evidență a tratamentelor cu PPP- pe culturi și se vor păstra pe o perioadă de cel puțin 3 ani. Această cerință este obligatorie conf. Ord 352 / 2015 privind normele de ecocondiționalitate în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România ( SMR 7 și 8 ). Conform HG.1230/2012 art.3 alin 2, nerespectarea de către utilizatorii profesioniști a prevederilor art. 67, alin 1 din Reg (CE) 1107/2009 privind menținerea evidenței pe o perioadă de cel puțin 3 ani a PPP pe care le utilizează se sancționează cu amendă de la 8000 la 10 000 lei.

**Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător.** Citiți cu mare atenție instrucțiunile de pe eticheta produsului de protecție a plantelor, inclusiv recomandările privind compatibilitatea produselor utilizate la tratamentele fitosanitare! Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător! Respectați cu strictețe normele de protecție și securitate a muncii. Protejați familiile de albine împotriva intoxicațiilor cu produse de protecție a plantelor conform Legii nr.383/2013 a apiculturii, cu modificările și completările ulterioare, Ordinului nr.127/1991 al ACA din România, Ordinului comun nr.45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației 15b/3404/1991/ al Departamentului pentru Administrație Locală și 1786/TB/ al Ministerului Transporturilor, precum și Protocolului de colaborare nr. 328432/2015, încheiat cu ROMPIS privind implementarea legislației. Respectați prevederile Ordinului Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. 297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici privind utilizarea în siguranță a produselor de protecție a plantelor. Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinului Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, al Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr.352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare.

**Buletinele de avertizare vor fi afișate în locuri vizibile pentru a putea fi accesibile tuturor celor interesați.**

Responsabil Prognoză și Avertizare,

Vilcu Daniela Viorica