

NR.541/O DIN 20.03.2026

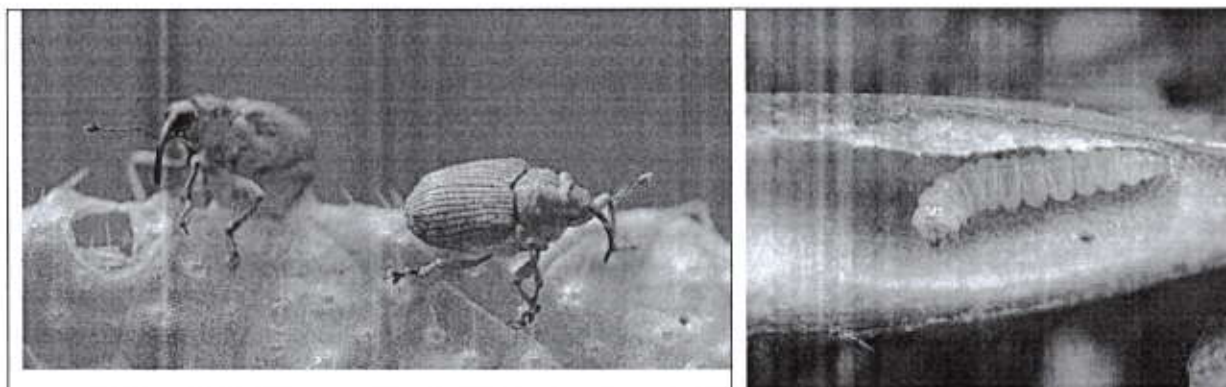
BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 3/ 20.03.2026

Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare la **cultura de rapiță** pentru combaterea atacului organismelor dăunătoare: *Ceuthorhynchus napi* (gărgărița tulpinilor de rapiță), *Ceuthorhynchus pallidactyllus*, *Ceuthorhynchus quadridens*, *Aphis spp.* (afide), *Alternaria brassicae*. (alternarioza).

Datorită temperaturilor ridicate din ultima perioadă recomandăm monitorizarea culturilor de rapiță, deoarece unii dăunători își continuă biologia atacând plantele. Unde se impune, trebuie intervenit cu tratamente fitosanitare în ferestrele iernii pentru reducerea rezervei de dăunători și a gradului de atac.

Gărgărița tulpinilor de rapiță (Ceuthorrhynchus napi), dezvoltă o generație pe an, iernează ca insectă adultă în stratul superficial al solului, la baza plantelor. Primăvara, în lunile martie-aprilie, când temperatura solului în stratul superficial ajunge la 5 - 7 °C, adulții hibernanți părăsesc locurile de iernare. În zilele cu temperaturi de peste 10 °C, aceștia zboră pe arii întinse în noile culturi de rapiță. După o perioadă de hrănire pe diferite specii de brassicaceae, urmează zborul, copulația iar femelele încep depunerea ouălor în cavități făcute cu rostrul în pețiolul frunzelor și în tulpina plantelor gazdă, (preferă varfurile lăstarilor, sub butonii floralii). Prezența umflăturilor în această zonă este semnul că a început depunerea pontei. Incubația durează aproximativ o săptămână. Primele larve apar în aprilie, iar dezvoltarea completă are loc în 30-40 zile după care migrează în sol, la 4-6 cm adâncime, unde își confecționează un cocon și se transformă în pupă. Stadiul de pupă durează 2-3 săptămâni, în luna iulie apar noii adulți, care rămân în diapauză până la sfârșitul toamnei când urcă la suprafață, la baza plantelor pt. hibernare.

Adultul are corpul de culoare neagră-plumburie, de 3 - 4 mm lungime. Elitrele prezintă striuri longitudinale înguste, interstriurile având câte 3-4 rânduri de perișori scurți, fini. Larva, apodă și eucefală, la completa dezvoltare, are corpul de 3-4 mm lungime, capsula cefalică este galbuie-brună, iar corpul de culoare galbuie și cu protuberanțe inserate cu perișori



Mod de dăunare: Specie oligofagă, preferă speciile de crucifere, unde produce pagube considerabile. Riscul de atac apare la începutul creșterii tulpinii. Adulții rod cavități mici în tulpină, pedunculii și butonii florali, însă, pagubele mari le produc larvele gărgăriței, care pătrund în interiorul tulpinii și rod galerii în măduvă. Tulpinile atacate crapă, se răsucesc, luând forma literei S. *Plantele atacate ramifică* abundant stagnează în creștere, infloresc mai târziu și nu formează silicve sau acestea rămân mici și seci. Pagubele provocate de atacul gărgărițelor pot ajunge la 40-60%.

Control și combatere: Pentru monitorizarea eficientă a acestui dăunător se amplasează capcane în cultură și se monitorizează zilnic în zilele în care temperaturile depășesc 7 °C. În momentul în care în capcană, două zile consecutiv, numărul indivizilor capturați este în creștere, este necesară aplicarea tratamentelor. Dacă se ratează acest moment al zborului, nu mai putem combate eficient acest dăunător. Tratamentul se face la PED de 3 – 10% (1 – 2 adulți / plantă).

Pentru combatere folosiți unul din produsele de mai jos:

1. DelCaps 050 CS (DelTop 050 CS – a doua denumire comercială) – 0,08 – 0,1 l/ha sau
2. SUMI ALPHA 5 EC (WIZARD – a doua denumire comercială) – 0,250 l/ha sau
3. DELTAGRI(FASTER DELTA – a doua denumire comercială) – 0,3 l/ha sau
4. SCATTO (DEMETRINA 25 EC – a doua denumire comercială) – 0,2 l/ha

sau alte produse pentru protecția plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

Alte recomandări: distrugerea cruciferelor spontane, îngroparea resturilor vegetale după recoltare, prin arat.

Perioada optimă de tratament: imediat după ce trei zile consecutiv temperatura diurnă a depășit 8- 9 grade Celsius.

Alte recomandări:

Pentru aderarea soluției pe plantă, în soluția de stropit se adaugă un adjuvant ca: SILWET GOLD - 0,1%.

Verificați cu atenție, recomandările cu privire la compatibilitatea produselor atunci când intenționați să aplicați

amestecuri de produse de protecție a plantelor!

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!

Respectați normele de lucru cu produse de protecție a plantelor, normele de protecție și securitate a

muncii, de protecție a albinelor și a animalelor în conformitate cu: Legea nr.383/2013 a Apiculturii, cu modificările și

completările ulterioare și Ordinul nr.127/1991 al ACA din România, Ordinul comun nr.45/1991 al MAA, 15b /3404 /1991 al Departamentului pentru Administrație Locală și 1786/TB/ al Ministerului Transporturilor, precum și cu Protocolul de colaborare nr.328432/2015, încheiat cu ROMPIS (privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu produse de protecție a plantelor);

Respectați prevederile Ordinului Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. 297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecție a plantelor.

Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinului MADR, al Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor și al președintelui ANSVSA nr. 352 /636 /54 /2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare.

Toți utilizatorii de ppp, (prestatori, fermieri) sunt obligați să respecte normele de ecocondiționalitate - SMR 7 -SMR 8.

ATENȚIE!

Documentele de evidenta a produselor de protectie a plantelor utilizate in exploatare, precum si registrul de evidenta a tratamentelor cu produse de protectie a plantelor, se pastreaza pe o perioada de cel putin 3 ani;

Sa se respecte conditiile de depozitare, manipulare si utilizare a produselor de protectie a plantelor in exploatarele agricole in conditiile stabilite de lege (cap. VI pct. 6.3-6.7 din Codul de bune practici în ferma);

Conform Reg. CE nr.1107/2009,art.67,(1), aveti obligatia sa completati si sa pastrati pe o perioada de cel putin 3 ani documntele de evidenta a ppp utilizate in „Registrul de evidenta a produselor de protectia plantelor”, dupa modelul:

REGISTRU de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

Data efectuării tratamentului (ziua, luna, anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Timpul aplicării	Tratamentul efectuat					Numele, prenumele persoanei responsabile de efectuarea tratamentului, semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. și data documentului prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de dăunare: boli/dăunător/buruieni	Denumirea produsului folosit	Doza omologată/doza folosită	Suprafața, ha	Cantitatea utilizată (kg, l)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Se completează după cum urmează:

- în coloana 1 se completează ziua, luna, anul, când se efectuează tratamentul fitosanitar;
- în coloana 2 se completează cultura precum și localitatea, blocul fizic și parcela unde s-a efectuat tratamentul fitosanitar
- în coloana 3 se scrie fenofaza culturii (la înfrățit, la primul internod, la înspicare, în 4-6 frunze etc)
- în coloana 4 se completează: organismul dăunător combătut (bolile, dăunătorii, buruienile);
- în coloana 5 se completează denumirea produsului de protecție a plantelor utilizat;
- în coloana 6 se completează doza omologată/ doza utilizată
- în coloana 7 se completează suprafața care a fost tratată
- în coloana 8 se completează cu rezultatul înmulțirii coloanei 6 (doza utilizată) cu coloana 7 (suprafața tratată);
- în coloana 9 se completează numele persoanei care deține certificat de atestare/ numele fermierului/ semnătura;
- în coloana 10 se trece data începerii recoltării (după caz) în funcție de specificarea din etichetă (exp. min 30 de zile de la ultimul tratament aplicat);
- în coloana 11 se completează cu data și numărul documentului prin care produsele recoltate au fost date în consum populației (avize, facturi, borderouri arenda)

Fermierul numerotează paginile registrului. Pe ultima pagină se menționează câte pagini conține registrul, purtând semnătura (și stampila, după caz) a fermierului sau administratorului societății. Acest registru trebuie păstrat la sediul exploatareii o perioadă de cel puțin 3 ani.

Inspectorii Oficiului Fitosanitar controlează și pot sancționa fermierul, conform HG nr. 1230 din 12.12.2012. Constituie contravenții următoarele fapte: i.) nerespectarea de către utilizatorii profesioniști a prevederilor art.67 alin. (1) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 privind menținerea evidenței pe o perioadă de cel puțin 3 ani a produselor de protecție a plantelor pe care le utilizează.

Se vor respecta normele de ecocondiționalitate prevăzute în Ordinul nr. 869/2016 .

Se vor respecta condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a ppp în exploatațiile agricole, conform *Ghidului de bune practici de utilizare și depozitare a produselor de protecția plantelor*, <https://www.anfd.ro/sanatate/ghid/ghiduri.html> elaborate de AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ.

Intocmit,
Coordonator O.F. Covasna
dr. biolog Toth Kinga

