

BULETIN DE AVERTIZARE NR. 7 din 08.04.2026

În această perioadă la cultura de rapiță se pot efectua tratamente pentru prevenirea și combaterea dăunătorilor :



Gândacul roșu (*Entomoscelis adonidis*), este un dăunător periculos, cu o singură generație pe an, care atacă în vetre toamna și primăvara. Adulții rod frunzele tinere, putând distruge culturi întregi, în timp ce larvele atacă organele florale și silicvele.



Gărgărițele tulpinilor de rapiță (*Ceuthorrhynchus napi*, *Ceutorhynchus quadridens*), dezvoltă o generație pe an, o femelă depune pe toată durata vieții între 15-60 ouă. Larvele se hrănesc în tulpinile florale, la sfârșitul lunii mai ajung la completa dezvoltare și părăsesc tulpinile prin zona de inserție a frunzei.



Viespea rapiței (*Athalia rosae*), femela depune ouăle pe limbul frunzei și sunt vizibile cu ochiul liber sub forma unor umflături mici. Larva viespei consumă frunzele, bobocii florali, florile, mugurele terminal și chiar pastăile tinere. În prima fază, larva preferă epiderma inferioară a frunzelor de rapiță, trecând apoi și la cea superioară, în final ramânând doar limbul frunzelor, sau pețiolul (dacă frunzele sunt tinere). Semnele atacului se pot observa pe frunze, unde apar mici perforații, care se măresc în timp ce atacul continuă.

Pentru combatere se recomandă unul din produsele de protecție a plantelor:

MAVRIK 2F (a doua denumire comercială EVURE)

-doza omologată 0,2 l/ha, combate păduchele cenușiu al verzei (*Brevicurine brassicae*), gândacul lucios (*Meligethes aeneus*), viespea rapiței (*Athalia rosae*), gărgărița tulpinilor de rapiță (*Ceuthorrhynchus napi*), timp de pauză 60 zile.sau

SIVANTO ENERGY 85 EC

- doza omologată 0,75 l/ha, combate gărgărița tulpinilor de rapiță (*Ceutorhynchus napi*), gărgărița tulpinilor de varză (*Ceutorhynchus pallidactylus*), timp de pauză 45 zile.

Pentru combaterea bolilor la cultura rapiței recomandăm :

TILMOR 240 EC (a doua denumire comercială CORINTH 240 EC)

-doza omologată 1,0 l/ha, combate putregaiul alb (*Sclerotinia sclerotiorum*), putregaiul cenușiu (*Botrytis cinerea*), înnegrirea tulpinilor (*Phoma lingam*), alternarioza (*Alternaria brassicae*), fâinarea (*Erysiphe communis*), timp de pauză 56 zile sau,

PROTECTOR SUPER (a doua denumire comercială VIP SUPER)

-doza omologată 1,0 l/ha, timp de pauză 60 zile, tratament în vegetație, aplicat primăvara-vară pentru combaterea patogenilor: înnegrirea tulpinilor (*Phoma lingam*), putregaiul

cenușiu (*Botrytis cinerea*), putregaiul alb (*Sclerotinia sclerotiorum*), alternarioza (*Alternaria brassicae*), făinarea (*Eurysiphe communis*), timp de pauză 60 zile

Se pot utiliza și alte produse de protecție a plantelor omologate pentru a fi utilizate pe teritoriului României existente în baza de date PEST EXPERT.

Dacă în perioada recomandată intervin condiții nefavorabile de lucru, tratamentul se va prelungi cu numărul de zile în care nu s-a putut lucra. Respectați timpul de pauză a fiecărui produs.

ALTE RECOMANDĂRI IMPORTANTE:

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător

Respectați cu strictețe normele de lucru cu produse pentru protecție a plantelor, normele de protecție și securitatea 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 Ministerului Agriculturii și Alimentației, 15b/3404/1991 al Dep., pentru Administrație Locală și 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor, precum și cu Protocolul de colaborare nr. 328432/2015, încheiat cu ROMAPIS (privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu produse pentru protecție a plantelor);

Respectați prevederile Ordinului ministerului agriculturii și dezvoltării rurale nr.297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici cu 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.

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 3ani. 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)

REGISTRUL

**de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor
(Conform Reg. UE nr. 1107 / 2009, art. 67, alin. 1)**

Data efectuării tratam. (ziua, luna, anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Timpul aplicării	Tratamentul efectuat				Numele prenumele pers. responsabile de efectuarea tratamentului, semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. și data document prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de dăunare: boli/dăunători /buruieni	Denumire PPP folosit	Doza omologată/ doza folosită	Suprafața (ha)			

Întocmit,
Ing. Panțuru Nicoleta

