

OFICIUL FITOSANITAR MUREŞ  
Tg. Mureş, Jud. Mureş, str. Dezrobirii, nr. 80  
Nr. 141 din 14.03.2023

16.03.2023

ffc  
14 03 23 112

## BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 7 din 14.03.2023

Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare: gărgărița tulpinilor de rapiță (*Ceutorhynchus napi*), afide (*Aphis spp.*), gândacul roșu (*Entomoscelis adonidis*), purici de pământ (*Phylloptreta spp.* și *Psylliodes chrysocephala*), putregaiul negru (*Phoma lingam*), cenușiu (*Botrytis c*) și alb (*Sclerotinia s.*, alternarioză, (*Alternaria brass.*) făinare (*Erysiphe cruciferarum*.)

**Gărgărița tulpinilor de rapiță** (*Ceutorhynchus napi*) se întâlnește în toate zonele de cultură a rapiței. Adultul are corpul de culoare neagră-plumburie și lungimea de 3,6 - 4,0 mm. Elitrelle prezintă striuri longitudinale înguste. Larva, apodă, are corpul de 3 - 4 mm lungime, corpul de culoare galbuie și cu protuberante cu perisori. Dezvoltă o generație pe an și iernează ca adult în stratul superficial al solului, (2cm) la baza plantelor. În primăvară, când temperatura depășește 9 °C iar în sol în stratul superficial sunt 5-7 °C adulții părăsesc locurile de hibernare și după o perioadă de zbor, hrănire și copulare de 25 - 30 zile, femelele depun ouale în măduva tulpinii plantelor gazdă. Larvele apar în aprilie, iar dezvoltarea completă a acestora are loc în 30 - 40 zile, după care părăsesc tulpinile și migrează în sol la 4-6 cm adâncime unde larvele se transformă în pupe și după aproximativ o lună în insecte adulte, dar rămân în diapauză până la sfârșitul toamnei când, părăsind coconii nimfali, urcă la suprafață, la baza plantelor și hibernează. Este o specie oligofaga, care preferă culturile de crucifere. Riscul de atac apare la începutul cresterii tulpinii. Adulții rod perforații marginale în limbul foliar, butoni și varful tulpinilor iar larvele rod galerii în măduva tulpinilor determinând deformarea și rasucirea acestora. Plantele atacate ramifică bogat, stagnă în creștere și nu formează silice sau acestea sunt seci și cu semințe de slabă calitate. Pagubele pot varia între 40% și 60%, însă acești daunatori pot duce și la compromiterea culturii.



**Alternarioza**, (*Alternaria brassicae*), atacă diferite organe/zone ale plantei (frunze, petiol, inflorescențe, silice). Pe frunze, atacul se manifestă sub formă unor pete circulare, la început de 1 – 2 mm în diametru, de culoare brun-cafenie, concentrice, vizibile pe ambele fețe ale frunzei, care evoluează până la diametrul de 1 cm. Cu timpul petele iau un aspect pergamentos, se rup, frunza părând ciuruită. Atacul evoluează pe petiol, inflorescență, silice. Atacul pe silice se manifestă pe linia ce unește valvile, sub formă unor pete mici negricioase,



Vă recomandă efectuarea tratamentului fitosanitar la cultura de RAPIȚĂ DE TOAMNĂ împotriva complexului de agenți de dăunare:

Tratamentul este preventiv și curativ pentru boli iar pentru dăunători este curativ. Tratamentul se va aplica pe parcelele în care s-a depășit pragul economic de dăunare (PED).

- putregaiul alb (*Sclerotinia sclerotiorum*) – 3% plante atacate;
- putregaiul negru (*Phoma lingam*) și putregaiul cenușiu al rapiței (*Botrytis cinerea*) – 5% plante atacate;
- făinarea (*Erysiphe cruciferarum*) și alternarioza (*Alternaria brassicae*) – 10% plante cu pete pe frunze;
- gărgărița tulpinilor de rapiță (*Ceutorhynchus napi*) – 3% (1-2 adulți/plantă);
- puricile negru (*Phylloptreta atra*) – 10 – 20 purici/ m<sup>2</sup>;
- afide (*Brevicoryne brassicae*) – 5-10 plante populate.

<b>ANF</b> AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ	<b>AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ</b>	<b>PROCEDURĂ DE SISTEM</b> Procedură privind prognoza și avertizarea, inclusiv emiterea buletinelor de avertizare pentru combaterea organismelor dăunătoare culturilor agricole, horticole și forestiere	<b>PS 25</b> Versiunea: 1 Revizia: 0 Data aplicării: 10.2021
--	---	---	--

Pentru combaterea agenților de dăunare se recomandă folosirea unei variante cu ppp. (omologate): KARATE ZEON (NINJA) – 0,15 l/ha + ORIUS 25 EW (SALVATOR 25 EW) – 1,0 l/ha; sau

POLECI (DECA 2,5 EC) – 30–50 ml/100 l apă (0,03 – 0,05 %) + MATIZ (ERASMUS) – 1,0 l/ha; sau

SUMI ALPHA 5 EC (WIZARD) – 0,250 l/ha + TILMOR 240 EC (CORINTH 240 EC) – 1,0 l/ha se aplică preventiv sau la apariția primelor simptome sau

DECIS EXPERT 100 EC – 75 ml/ha + FOLICUR SOLO 250 EW (VALOR 250 EW) – 1 l/ha sau INAZUMA -0,15–0,2 kg/ha + RIZA 250 EW (SPARTA 250 EW)–1,0 l/ha sau alte ppp omologate.

Perioada optimă de tratament este perioada de creștere intensă a plantelor – până la formarea butonilor florali (3 zile consecutiv temperatura diurnă a depășit 8 – 9 °C).

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

Pentru aderarea soluției de stropit pe plantă puteți adauga SILWET GOLD – 0,1% sau Aracet – 0,15 – 0,2%. Respectați timpul de pauză a fiecărui produs.

Citiți cu atenție recomandările/ instrucțiunile din prospect referitor la utilizarea ppp și cele de compatibilitate a produselor, când intenționați să aplicați amestecuri de ppp.

La prepararea soluțiilor de stropit utilizați apă din surse autorizate și verificate periodic (cu pH între 7 – 8).

Ambalajele din carton provenite de la ppp utilizate se vor plia iar cele din material plastic se vor clăti obligatoriu de 3 ori, apa rezultată din clătire se va turna în rezervorul mașinii de tratat.

Ambalajele se vor depozita până la predarea acestora la distribuitorul de ppp sau se pot preda și în campania "SCAPA de ambalaje" – [www.aprom.ro](http://www.aprom.ro).

Pentru protejarea familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu produse pentru protecția plantelor se vor respecta precvederile legale conform legislației în vigoare.

Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator!

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 Romania, ordinul comun nr.45/1991 al MAA, 15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administtratie 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 ppp);

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 va revin conform Ordinului MADR, al Ministrului Mediului Apelor și Padurilor și al președintelui ANSVSA, nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecoconditionalitatea în cadrul schemelor și masurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare.

Recomandăm accesarea site web: [www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html](http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html)

SEF SERVICIU  
Dr. ing. Pogăcian Marian

SEF SERVICIU  
Dr. ing. Pogăcian Marian

Intocmit  
Ing. Bologa Vasile



**AUTORITATEA  
NAȚIONALĂ  
FITOSANITARĂ**

**PROCEDURĂ DE SISTEM**

Procedură privind prognoza și avertizarea, inclusiv emiterea buletinelor de avertizare pentru combaterea organismelor dăunătoare culturilor agricole, horticole și forestiere

**PS 25**

Versiunea: 1  
Revizia: 0  
Data aplicării:  
10.2021

**Conform prevederilor legale prevazute in: Reg.(CE) nr.1107/2009; H.G nr.1559/2012; O.G nr.4/1995; OG nr.41/2007; OM 352/2015 ,Fermierii care prin activitatea lor,depoziteaza,manipuleaza si utilizeaza produse de protectie a plantelor (ppp) au obligatia de a tine evidenta la zi, dupa efectuarea fiecarui tratament fitosanitar/erbicidat.**

**ANEXA 2 la Buletinul de prognoza si avertizare**

Num si prenum fermier/soc. comercială.....  
Domiciliu fermier/sediu social al societății .....,  
(Comuna, județul) .....,  
Farma (nume/număr, adresa).....

**REGISTRU**

**de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor**

Data efectuării tratament	Cultura și locul unde este situat terenul	Tipul aplicației	Tratamentul efectuat					Numele persoanei responsabile pentru efectuarea tratamentului. Semnătura	Data începerii recoltării produșului agricol	Nr și data doc prin care s-a dat în consum populației	
			Agenti de dăunare combătuți	Denumire produs de protecție a plantelor folosit	Doza :	Omologgată	Folosință				

(Conform Reg. CE nr. 1107/2009, art. 67, (1))

**Producătorul agricol numerotează paginile registrului. Pe spatele registrului (pe ultima pagină) se menționează căte pagini conține registrul, purtând semnătura (și stampila după caz) fermierului sau administratorului societății.**

Inspectorii Oficiului Fitosanitar pot sanctiona fermierul, conform H.G. nr. 1230 din 12 decembrie 2012 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piata a produselor fitosanitare si de abrogare a Directivelor 79/117/CEE si 91/414/CEE ale Consiliului, art. 3, pct 1 (i),(1) Constitue contraventii urmatoarele fapte: i.) nerespectarea de catre utilizatorii profesionisti a prevederilor art.67 alin. (1) din Regulamentul (CE) nr.1.107/2009 privind mentinerea evidentei pe o perioada de cel putin 3 ani a produselor de protectie a plantelor pe care le utilizeaza" (se sanctioneaza cu amenda de la 8.000 lei la 10.000 lei).

**IN ATENTIA FERMIERILOR !!!**

Respectarea conditiilor de depozitare,manipulare si utilizare a produselor de protectia plantelor in exploatatiile agricole,

conform *Ghidului de bune practici de utilizare si depozitare a produselor de protectia plantelor*, elaborat de AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ.