

Nr. 118 din 16.04.2025

BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 10 din 16. 04. 2025

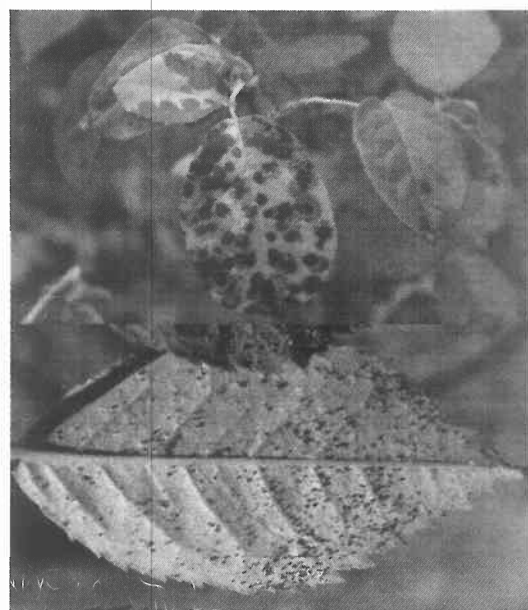
Pentru prevenirea și combaterea organismelor daunatoare: *Sphaerotheca pannosa*. (Făinarea); *Diplocarpon rosae*. (Pătarea neagră); *Phragmidium mucronatum* (Rugina) la TRANDAFIR

Făinarea (*Sphaerotheca fuliginea*).

Se manifestă pe toate organele aeriene în toată perioada de vegetație a plantei. Pe ambele fețe ale frunzelor atacate apar diferite pete de culoare albă, formate din miceliul, conidioforii și conidiile ciupercii. Tesuturile din dreptul petelor se necrozează, iar frunzele se răsucesc și se usucă. Ramurile tinere atacate sunt acoperite de o pâslă miceliană, compactă, albicioasă la început, apoi galbuie. Ramurile atacate nu se lignifică complet. Bobocii floralii sunt acoperiți de miceliul albicios, rămân mai mici și nu mai formează flori.

**Pătarea neagră** (*Diplocarpon rosae*).

Pe frunzele atacate, apar pete circulare, de 3-10 mm în diametru, de culoare negricioasă-violacee. Petele sunt vizibile pe fața superioară a limbului. Datorită atacului, frunzele bolnave cad de timpuriu, iar plantele formează puține flori.

**Rugina trandafirului** (*Phragmidium mucronatum*).

Se manifestă pe frunze, flori, lăstari și fructe. Pe fața superioară, primăvara apar pete galbene, în dreptul cărora, pe fața inferioară se formează pustule portocalii.

Pentru efectuarea tratamentului, folosiți unul din produsele de mai jos, după caz:

MAGNICUR FUNGIMAT – 40 - 60 ml/10 litri apă sau **DIFCOR 250 EC – 1,0 l/ha** sau **MOLINA – 0,05% (50 ml în 100 litri apă)** sau alte ppp omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

Perioada optimă de tratament; LA APARIȚIE, ȘI SE VA TERMINA ÎN 4 - 5 ZILE.

Alte recomandări:

Luati măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!

Respectați normele de lucru cu ppp, 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 5b/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 MADR nr. 297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranță a ppp. Respectați obligațiile ce vă 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 măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare.

Coordonator,
Dr. ing. Cristea Olga



Intocmit,
Ing. Bologa Vasile

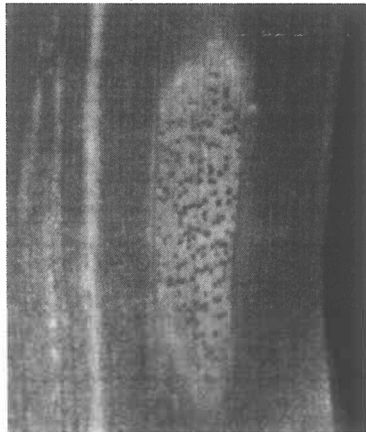
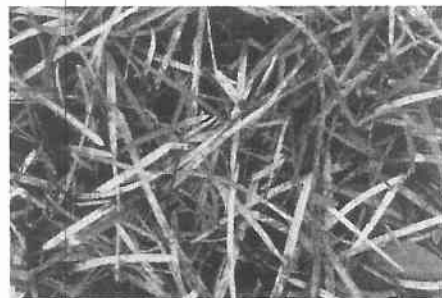
Nr. 119 din 16.04.2026

BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 11 din 16.04.2026
la cereale păioase de toamnă cultivate în monocultură la apariția agenților patogeni
ce se manifestă timpuriu, favorizați de condițiile de mediu

Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare:

Făinarea (*Blumeria graminis*); **Septorioza** (*Septoria tritici*), **Pătarea reticulară a frunzelor de orz** (*Pyrenophora teres*), **Rugini** (*Puccinia spp.*).

Făinarea–(*Blumeria graminis*); Dacă boala apare timpuriu, determină reducerea rezistenței plantelor, pierderi de frunze și va afecta dezvoltarea rădăcinilor și înfrățirea. Când boala atacă în primăvară, este împiedicată desfășurarea normală a procesului de asimilație, astfel se reduce numărul boabelor în spic. Evoluția bolii este favorizată de umiditatea mare a aerului, și temperaturi între 5 și 28 °C, de semănatul timpuriu și desimea mare la semănat. Ploaia, inhibă dezvoltarea ciupericii. Făinarea se observă mai întâi pe frunze, apoi se extinde pe tulpini și spice. Ciuperca se dezvoltă la suprafață și cauzează leziuni pe toate organele vegetative. Mai întâi apar pustule albicioase, pline cu spori, cu aspect albicios caracteristic. Ulterior, își schimbă culoarea în brun-cenușiu. Factorii favorizanți: culturi semănat timpuriu, fertilizare cu azot în exces, densitatea mare de semănat. Pagubele ajung la 20% din recoltă.



Septorioza - (*Septoria tritici*). Boala poate fi întâlnită în culturile de grau, secara, triticale și orz. În zonele mai secetoase, predomină *Septoria tritici*, iar în cele mai umede *Septoria nodorum*. Pe partea inferioară a frunzelor apar la început pete de culoare verzui-galbui, de formă ovală, care ulterior devin neregulate și capătă culoarea brună, delimitate de nervuri. În locurile atacate culoarea frunzelor este mai deschisă. Frunzele atacate se usuca și mor prematur. La examinare cu lupa, se observă picnidii de culoare neagră, ordonate în rânduri (fructificații). Atacul la spic duce la șiștăvirea boabelor și poate constitui o sursă de infecție. Atacul influențează negativ procesul de asimilație și determină scăderi semnificative de producție. Agentul patogen este agresiv chiar și la temperaturi mai scăzute, astfel încât el se poate extinde chiar și în iernile mai blande. Plănuțele tinere atacate, smulse din pământ, prezintă pe bobul din care provin numeroase picnidii, grupate în număr mai mare în apropierea șanțului ventral. Sunt afectate mai ales culturile de grâu care au fost semănat mai devreme, au densitate mare și au intrat bine dezvoltate în iarnă. Umiditatea favorizează acest patogen care poate realiza infecții într-un interval de temperatură, cuprins între 5-35 °C.

Pătarea reticulară a frunzelor de orz (*Pyrenophora teres*). Boala poate afecta puternic culturile de orz de toamna semănat târziu sau cel de primăvara semănat devreme. Simptomele constau în pete de culoare maro închis în forma ovală. Primele simptome apar pe frunzele de la baza plantelor sub forma unor pete mici brun-deschis, care se măresc, pe măsura ce boala evoluează. Mai târziu, petele capătă în întregime o culoare uniformă, brun – închis, fiind înconjurată de un brau galbui. Spre sfârșit, petele se decolorează și se pot extinde pe întreg limbul frunzei, care se ofilește și se usuca, începând de la varf spre baza.



Pentru efectuarea tratamentului vă recomandăm să folosiți unul din produsele de mai jos, după caz:

VERBEN – 0,6 – 1,0 l/ha sau **ZIZAN 500 SC (AMBROSSIO 500 SC) – 0,5 l/ha** sau **AVIATOR XPRO 225 EC (ZANTARA XPRO) – 0,8 – 1,0 l/ha (aplicat preventiv)** sau **AMISTAR (MIRADOR 250SC) – 0,75 – 1,0 l/ha** sau **NATIVO PRO 325 SC (DELARO 325 SC) – 0,6 l/ha** sau **FALCON PRO (IMPULSE PRO 425 EC) – 0,6 – 0,8 l/ha** sau alte ppp omologate pentru a fi folosite pe teritoriul României.

Perioada optimă de tratament: la apariția primelor simptome a agentului de dăunare, când nu există condiții de îngheț la sol.

Aplicarea tratamentelor preventive când sunt condiții de activare a bolii sau tratamente la acoperire la apariția primelor simptome ale instalării bolii pe plantele tinere.

Tratamentul se va combina cu insecticide pentru combaterea daunătorilor: *Aphis spp.* (AFIDE).

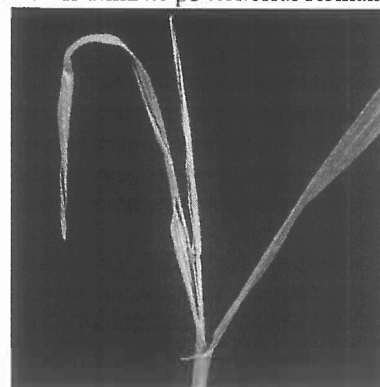
Aphis spp. afidele atacă culturile de cereale păioase încă din toamna și reapar o dată cu perioadele călduroase din primăvară, acestea conducând la: stagnarea creșterii și dezvoltării plantelor (debilitarea plantelor), moartea plantelor (la atacuri masive). Daunele asupra culturilor pot fi atât directe prin colonizare masivă și hranire cât și indirecte întrucât afidele pot fi vectorii pentru transmiterea bolilor. Adulții și larvele afidelor se hrănesc cu ajutorul aparatului bucal adaptat pentru întepat și supt. Prin hranire cu suc celular al plantelor acestea provoacă daune majore culturilor de cereale păioase.



Pentru combatere utilizați unul din următoarele insecticide:

CYCLONE (FASTER GOLD 50 EC) – 0,1 l/ha sau **DECIS EXPERT 100 EC – 62,5 ml/ha** sau **KARATE ZEON (NINJA) – 0,15 l/ha** sau **POLECI (DECA 2,5 EC) – 30 – 50 ml/hl de apă** sau alte ppp omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României

Muștele cerealelor. În ultimii ani, datorită temperaturilor tot mai ridicate și a perioadelor secetoase, pagube importante au provocat și muștele cerealelor. Pagubele sunt produse de larvele muștelor cerealelor. Femelele depun ouăle de preferință pe partea superioară a primei frunze. După eclozare, larvele migrează spre nodul de înfrățire, fiind afectat mugurele de creștere. Plantele atacate au frunza centrală îngălbenită, iar dacă este smulsă, se desprinde ușor. Plantele atacate fie pier, fie supraviețuiesc, dar sunt slab dezvoltate. Tratatamentul se aplică când se realizează o temperatură medie de 10-12 °C.



Pentru prevenirea atacului recomandăm aplicarea unui tratament chimic, utilizând unul din produsele de protecția plantelor: **LAMDEX EXTRA (REXARIS 25WG) – 0,3 kg/ha** sau **CYCLONE (FASTER GOLD 50 EC) – 0,1 l/ha** sau alte ppp omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

Alte recomandări:

Folosirea soiurilor rezistente, distrugerea resturilor vegetale rămase după recoltarea plantelor atacate și a samulastrei, prin arături adânci de dezmiriștire. Semănatul grâului de toamnă să nu se facă prea devreme ci spre sfârșitul epocii optime, de asemenea densitatea de semănat să nu fie prea mare, iar aplicarea îngrășămintelor să se facă în doze echilibrate punând o pondere mai mare pe fertilizarea fazială. Pentru maximizarea eficienței tratamentelor efectuate, vă recomandăm să utilizați produsele alternativ.

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului inconjurător!

Respectați normele de lucru cu ppp, 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 Dep. Pentru Administrație Locală și 1786/ TB/ 1991 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 intoxicației cu ppp);

Respectați prevederile Ordinului MADR nr. 297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranță a ppp.

Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinul 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.

Citiți și respectați instrucțiunile și informațiile înscrise pe eticheta ppp. Respectați normele cuprinse în Ghidul pentru utilizarea în siguranță a ppp în exploatarea agricolă, care poate fi accesat la adresa <https://www.madr.ro/norme-de-eco-condiționalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.

Utilizați doar produse pentru protecția plantelor omologate de către Comisia Națională de Omologare a Produselor pentru Protecția Plantelor, care sunt înregistrate în baza de date **PESTEXPERT** accesând adresa <https://www.anfd.ro/index/pestexpert.html>.

Utilizator / parola : **guest**.

Conform prevederilor legale prevăzute în: Reg. (CE) nr. 1107/2009; H.G. nr. 1559/2012; O.G. nr. 4/ 1995; O.G. nr. 41/ 2007; O.M. nr. 352/ 2015 și SMR 10 – introducerea pe piață a ppp, fermierii care prin activitatea lor depozitează, manipulează și utilizează ppp, au obligația de a ține evidența la zi, după efectuarea fiecărui tratament fitosanitar efectuat.

Numele și prenumele fermierului/ societatea comercială...

Domiciliul fermier/ sediul social al societății...

Localitatea, comuna, județul.....

Ferma (nume, nr., adresa).....

REGISTRU DE EVIDENȚĂ A TRATAMENTELOR CU PRODUSE DE PROTECȚIE A PLANTELOR

| Data efectuării tratament | Cultura și locul unde este situat terenul | Tipul aplicării | Tratamentul efectuat | | | | Numele persoanei responsabile pentru efectuarea tratamentului. Semnătura | Data începerii recoltării produsului agricol | Nr și data doc prin care s-a dat în consum populației |
|---------------------------|---|-----------------|---|--|--------|--|--|--|---|
| | | | Agenți de dăunare combătuți Boli/ buruieni dăunători/ | Denumire produs de protecție a plantelor folosit | Doza : | | | | |
| Omolo-gată | Folosi-tă | | | | | | | | |

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

Paginile registrului trebuie numerotate iar pe ultima pagină menționați nr. de pagini a registrului (cu semnătura fermierului /administratorului și ștampila, după caz).

Inspectorii Oficiilor Fitosanitare pot acorda sancțiuni conform HG 1230/12.12.2012 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21.10.2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE, art. 3 pct 1(i), (1).

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 sancționează cu amendă între 8000 și 10000 lei).

In atenția fermierilor!

Respectarea condițiilor de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecția plantelor în exploatațiile agricole, conform Ghidului de bune practici de utilizare și depozitare a ppp, elaborat de Autoritatea Națională Fitosanitară.

Coordonator,
Dr ing. Cristea Olga



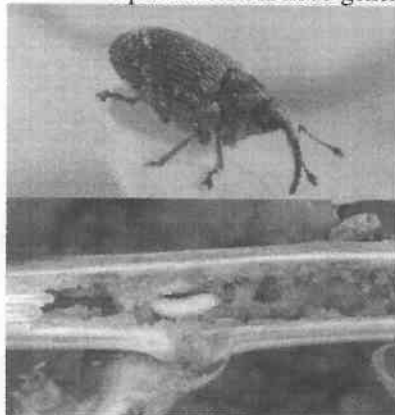
Intocmit,
Ing. Bologa Vasile

BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 12 / 16. 04. 2026

Pentru prevenirea și combaterea **gândacului lucios** (*Meligethes aeneus*), **gărgărița semințelor** (*Ceutorhynchus assimilis*), **țîntărașul galicol al silicvelor** (*Dasyneura brassicae*) și altor dăunători din cultura de **rapită**.

Gândacul lucios (*Meligethes aeneus*) – Evoluția dăunătorului este influențată de temperatură. *Meligethes a.* își reia activitatea în primăvară, când temperatura aerului depășește în mod constant 6 – 10 °C. Gândacii nu vor fi însă observați pentru că rămân în zona în care au iernat. După o scurtă perioadă de hrănire, părăsesc zona de iernare și migrează în culturile de rapită. Vârfurile de zbor au loc atunci când temperatura depășește 15°C. Meteorologic zilele de migrație trebuie să fie călduroase și uscate. Dacă survin temperaturi scăzute și ploi, gândacul lucios se retrage în zona de confort. Este important acest comportament vis a vis de temperatură și precipitații pentru ca fermierul să aplice insecticidul atunci când adultul este în plin zbor. Doar așa rata de succes se va apropia de 100%. Adultul are corpul oval, de 1,5 - 1,7 mm lungime, convex dorsal și plan ventral, de culoare aramie sau albastruie, cu luciu metalic sau mat. roade bobocii floralii la exterior, iar la interior consumă staminele și pistilul. Atacul determină uscarea și căderea bobocilor. Bobocii cu atac redus produc silicve mici, subțiri și răsucite la vârf.

Femela roade bobocul floral și depune 1-2 ouă pe stamine. Într-un singur boboc floral se pot regăsi până la 15 ouă, depuse de femele diferite. O femela poate depune 300-400 oua. Incubația durează 4-14 zile. Prezintă o generație pe an. Larvele se hrănesc cu organele florale. Stadiul larvar durează 3-4 săptămâni, după care larva coboară în sol la 2-4 cm adâncime și se impușcă. În lunile iunie-iulie apar adulții din noua generație, care după o perioadă de hranire de câteva săptămâni se retrag pentru hibernare.



Gărgărița semințelor de crucifere (*Ceutorhynchus assimilis*) se întâlnește în toate zonele cultivate de rapită. Adultul are corpul de culoare neagră, acoperit cu perisori și solzi cenușii. Lungimea este de 2-2,8 mm. Pronotul prezintă câte un tubercul evident, care se găsește într-o poziție ușor transversală. Larva este de tip curculionid. Corpul este curbat, de 3-5 mm lungime, de culoare albă. Capsula cefalică este brună. Iernează ca adult în stratul superficial al solului. Primăvara parasesc locul de hibernare și migrează pe cruciferele spontane și apoi pe culturile de crucifere. După o perioadă de 40-70 zile de hranire, are loc copulația și apoi pontă. Ouăle sunt depuse în silicve. Femela roade un orificiu în peretele silicvei și în fiecare orificiu roș depune un ou. O femela depune 35-50 oua. Incubația durează 8-11 zile, iar evoluția larvară durează 20-35 zile. În cursul dezvoltării sale o larvă distruge 6-9 semințe. La completa dezvoltare larvele roș orificiul în peretele silicvei, parasesc locurile de hrană, se retrag în sol și se impușcă. Noii adulți se hrănesc pe seama plantelor crucifere spontane și cultivate, până în toamnă când se retrag pentru hibernare.



Țîntărașul galicol al silicvelor (*Dasyneura brassicae*) - Dăunătorul este întâlnit în toate regiunile și are ca gazdă mai multe plante din familia cruciferelor. Țîntărașul silicvelor hibernează ca pupă în sol în culturile anterioare de rapită. La temperaturi de 12 - 15°C eclozează. Zborul insectelor are loc în timpul înfloririi rapitei. Femela care trăiește 3-4 zile depune până la 60 de ouă în 3 serii. Ca loc de depunere a ouălor sunt preferate silicvele lezate, de aceea apariția insectei este legată de apariția gărgăriței *Ceutorhynchus a.*, aceasta din urmă produce pagube importante. Larvele, se hrănesc cu peretele interior al silicvei, provocând simptome tipice de bășicare a acestora. Silicva se îngălbenesc și se sparge prematur, ducând la pierderea totală a semințelor. Larvele parcurg 3 stadii distincte înainte să se transforme în sol în pupă. Pot apărea până la trei generații pe an. O parte dintre larve se transformă în pupă și iernează în sol sub această formă. Insecta de 1,2-1,5 mm are picioare lungi, antene lungi și aripi sclipitoare. Toracele este brun - negru cu pilozitate albicioasă, abdomenul dungat roșcat și brun. Larvele de 2 mm sunt inițial vitroase, ulterior albe până la gălbui-albe fără capsulă cefalică și fără picioare.



Pentru tratament recomandăm:

MAVRIK 2 F (EVURE) pentru combaterea **gărgăriței tulpinilor, a viespii rapitei, a gândacului lucios al rapitei și a paduchelui cenușiu, în doză de 0,2 l/ha.**

În caz de atac cu agenți patogeni aplicați în soluția de stropit și un fungicid:

AMISTAR (MIRADOR 250 SC) - 0,75 - 1,0 l/ha, în funcție de gradul de infecție sau

FOLICUR SOLO 250 EW (VALOR 250 EW) - 1,0 l/ha

Alte recomandări!

Pentru prevenire și combaterea complexului de boli și dăunători, se recomandă rotația culturilor, agrotehnica corectă, strângerea și distrugerea resturilor vegetale, precum și aplicarea tratamentelor cu insecticide specifice.

Se vor avertiza apicultorii din zona în care urmează a fi tratate suprafețele.

Citiți cu atenție și respectați instrucțiunile din prospectul fiecărui produs de protecția plantelor înainte de utilizare;

Clătiți de 3 ori recipientii și livrați ambalajele și apele uzate la operatorii economici care efectuează neutralizarea acestora

> **program SCAPA** www.aiprom.ro.

Pentru tratamentele recomandate se pot folosi și alte produse omologate cu efect similar!

În cazul în care amestecați ppp., efectuați în prealabil testul de compatibilitate.

Respectați normele de lucru cu produsele de protecție a plantelor, norme 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/ 3403/ 1991 al Departamentului pentru Administrație Locală și 1786/ TB/ 1991 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 Ord. MADR 297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pt utilizarea în siguranță a ppp.

Respectați obligațiile ce vă revin conform Ord. 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.

Respectați normele cuprinse în Ghidul pentru utilizarea în siguranță a ppp în exploatarea agricole care poate fi accesat la adresa: <http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>

Pentru agenții de dăunare avertizați, se vor utiliza doar ppp. omologate de Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecția Plantelor, care sunt înregistrate în baza de date PEST EXPERT, care poate fi accesată la adresa : <http://www.madr.ro> la secțiunea Fitosanitar – adresa web: <https://aloe.anfd.ro> utilizator și parola – guest.

Conform Reg. (CE) Nr. 1107/2009 al PE și al Consiliului din 21.10.2009, privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, fiecare utilizator a ppp. trebuie să păstreze cel puțin 3 ani evidența efectuării fiecărui tratament prin completare într-un registru după modelul de mai jos:

Nume și prenume fermier/ SC.... Domiciliu fermier/sediul social al societății (Com, jud) Ferma (nume/număr,adresa)....

Tratamentele cu produse de protecția plantelor se completează la zi în Registrul de evidență a tratamentelor

| Data efectuării tratament | Cultura și locul unde este situat terenul | Tipul aplicării | Tratamentul efectuat | | | | Supra-fața (ha) | Cantități utilizate (kg/litri) | Numele persoanei responsabile pentru efectuarea tratamentului. Semnătura | Data începerii recoltării produsului agricol | Nr și data doc prin care s-a dat în consum populației |
|---------------------------|---|-----------------|--|--|------------|-----------|-----------------|--------------------------------|--|--|---|
| | | | Agenți de dăunare combătuți Boli / dăunători/ buruieni | Denumire produs de protecție a plantelor folosit | Doza : | | | | | | |
| | | | | | Omolo-gată | Folosi-tă | | | | | |

Conform Reg. CE nr. 1107/2009, art.67 (1) producătorul agricol numerotează paginile registrului. Pe spatele registrului (pe ultima pagină) se menționează câte pagini conține registrul, purtând semnătura (și ștampila după caz) a fermierului sau administratorului societății.

Inspectorii Oficiului Fitosanitar pot sancționa fermierul, conform HG nr. 1230 din 12.12. 2012 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21.10.2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului, art. 3, pct. 1 (i),(1) 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 ppp. pe care le utilizează (se sancționează cu amendă de la 8.000 lei la 10.000 lei).

Se vor respecta normele de ecocondiționalitate prevăzute în Ordinul nr. 869/2016 . Se vor respecta condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatarea 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.

Pentru mai multe detalii accesați: <http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.

Coordonator,
Dr ing. Cristea Olga

Cristea Olga



Intocmit,
Ing. Bologa Vasile

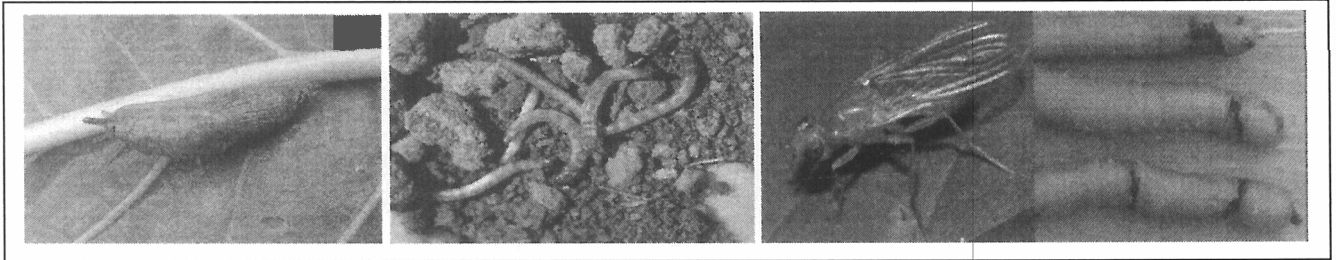
Bologa Vasile

Nr. 121 din 16.04.2026

BULETIN DE AVERTIZARE Nr.13 /16.04. 2026

Pentru prevenirea și combaterea: **limaxului cenușiu** (*Deroceras agrestes*), **viermilor sârmă** (*Agriotes spp.*), și a **muștei morcovului** (*Psilla rosae*) la **legumele de câmp**.

Condițiile climatice din spații deschise /spații protejate din ultima perioadă au favorizat apariția și evoluția dăunătorilor de sol: **Limaxul cenușiu** (*Deroceras agrestes*), **Viermii sârmă** (*Agriotes sp.*), **Musca morcovului** (*Psilla rosae*) la **legumele de câmp**.



Dupa însămânțare, larvele și adulții acestor dăunători rod plantele aflate în curs de răsărire

Pentru prevenire și combaterea melcilor se recomandă la pregătirea patului germinativ aplicarea produsului de protecția plantelor **ALLOWIN** sau **OPTIMOL** în doză de **5,0 kg/ha**.

Produsul se aplică pe sol cu o ușoară încorporare cu 7 zile înainte de semănat /plantat.

Pentru combaterea viermilor sârmă, buha semănăturilor, *Bianiulus guttulatus*, musca morcovului, cărăbușul de mai, recomandăm produsul **LEBRON 0,5 G / TEFLUREX - 15-20 kg/ha** care se aplică în momentul însămânțării. Puteți utiliza și alte produse pentru protecția plantelor omologate pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

Metode alternative de combatere: mecanice, fizice, biologice;

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

Alte recomandări: Luati măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!

Respectați normele de lucru cu ppp, 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. 328423/2015, încheiat cu ROMAPIS (privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu ppp);

Respectați prevederile Ordinului MADR 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 Ministerului 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. Conform prevederilor legale prevăzute în: Reg. (CE) Nr. 1107/2009; H.G. nr. 1559/2012; O.G. nr. 4/1995; O.G. nr. 41/2007; O.M. 352/2015 și SMR 10, introducerea pe piață a produselor de protecție a plantelor, fermierii care prin activitatea lor depozitează, manipulează și utilizează ppp au obligația de a ține evidența la zi, după efectuarea fiecărui tratament fitosanitar sau erbicidat după modelul de mai jos:

Nume și prenume fermier/ societate comercială.....

Domiciliu fermier/sediul social al societății.....

(Comuna, județul) Ferma (nume/număr, adresă).....

Registru de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

| Data efectuării tratamentului | Cultura și locul unde este situat terenul | Tipul aplicării | Tratamentul efectuat | | | | Suprafața (ha) | Cantități utilizate (kg/litri) | Numele persoanei responsabile pentru efectuarea tratamentului. Semnătura | Data începerii recoltării produsului agricol | Nr și data doc prin care s-a dat în consum populației |
|-------------------------------|---|-----------------|---|--|------------|-----------|----------------|--------------------------------|--|--|---|
| | | | Agenti de dăunare combătuți Boli / dăunători/buruieni | Denumire produs de protecție a plantelor folosit | Doza : | | | | | | |
| | | | | | Omolo-gată | Folosi-tă | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Conform Reg. CE nr. 1107/2009, art.67 (1) producătorul agricol numerotează paginile registrului.

Pe spațiile registrului (pe ultima pagină) se menționează câte pagini conține registrul, purtând semnătura (și stampila după caz) fermierului sau administratorului societății.

Inspectorii Oficiului Fitosanitar pot sancționa fermierul, conform HG nr. 1230 din 12 decembrie 2012 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului, art. 3, 3 pct. 1 (i),(1) 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 sancționează cu amendă de la 8.000 lei la 10.000 lei).

ÎN ATENȚIA FERMIERILOR! Se vor respecta normele de ecocondiționalitate prevăzute în Ord nr. 869/2016.

Se vor respecta condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatațile 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.

Coordonator,
Dr ing. Cristea Olga
Cristea Olga



Intocmit,
Ing. Bologa Vasile
Bologa Vasile

Nr. 122 din 16.04.2026

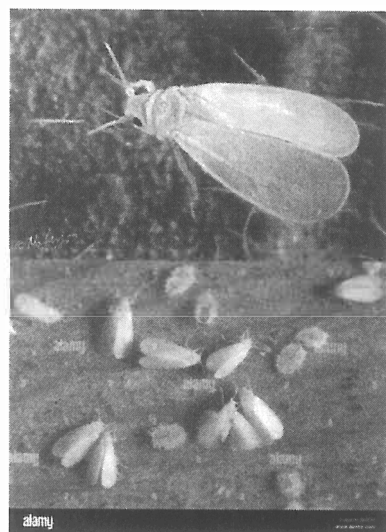
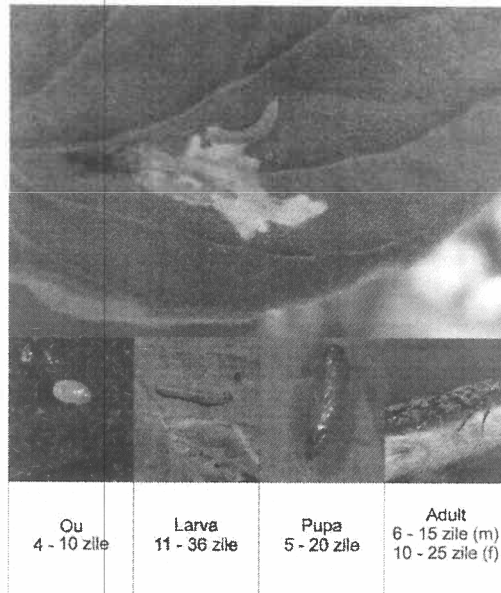
BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 14 din 16.04.2026

Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare: **Tuta absoluta** (*molia minera a tomatelor*); **musculița albă de seră** (*Trialeurodes vaorariorum*); **tripsul tutunului** (*Thrips tabaci*); **păduchi de frunze** *Aphis spp.* Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare la cultura de: **TOMATE, ARDEI, VINETE în spații protejate (răsadnițe, sere, solarii).**

Molia minereă a tomatelor (*Tuta absoluta*) este un dăunător cunoscut deja în România. Acest dăunător poate avea până la 10 - 12 generații /an, temperaturile ridicate îi favorizează înmulțirea, dar este tolerantă și la temperaturi mai scăzute, din iarnă (50% dintre larve, pupe sau adulți supraviețuiesc peste iarnă, dacă temperatura nu scade sub 0 °C).

Ciclul complet de viață al acestui dăunător are 4 stadii: ou, larvă, pupă și adult. Larva este cea dăunătoare culturilor de legume.

Tuta absoluta atacă mai frecvent culturile de tomate dar și cele de cartof, ardei, vinete și tutun (plante din familia *Solanaceae*). Larvele atacă culturile începând din lunile mai–iunie, de la răsad până la plante mature. Acestea rod (mezofilul) porțiunea de mijloc dintre epidermele frunzei, realizând o zonă minată de formă ovală în interiorul frunzei. Adulții au culoare brună-cenușie, argintată, cu pete mici negre pe aripile anterioare. Lungimea corpului este de 5-7 mm, anvergura aripilor este de 8-10 mm, Larva este o omidă, are lungimea de 1,5 – 1,6 mm, culoarea crem și capul negru.



Musculița albă de seră (*Trialeurodes vaorariorum*) Dăunător la culturile de legume din sere și solarii. Ciclul de evoluție al insectei se derulează pe partea inferioară a frunzelor, de unde larvele și adulții absorb prin înțepare sucul celular. Plantele atacate se dezvoltă cu întârziere și dau producții scăzute. Atacul este însoțit de secreții aderente la substrat, pe care, secundar, se dezvoltă fumagina. Culturile atacate au aspect depresiv. Este un dăunător cu potențial ridicat de reproducere, prezintă 4-8 generații de adulți/an și o prolificitate variind între 500 - 1500 de ouă. Ciclul de dezvoltare, la temperatura de 21°C, este de 3 săptămâni. Cu cât temperatura este mai mare cu atât ciclul de dezvoltare se desfășoară mai rapid. În general generațiile se suprapun, astfel încât în tot timpul anului se pot întâlni toate stadiile de dezvoltare ale insectei. Specie cu rezistență dobândită la acțiunea diferitelor produse de protecția plantelor.

Adultul are culoarea galbuie, de 1,2 - 1,6 mm lungime, corpul împreună cu aripile, picioarele și antenele sunt acoperite de o secreție pulverulentă de un alb imaculat, ochi rubinii. Atacul poate fi întâlnit în culturile de legume în sere și solarii.



Tripsul tutunului (*Thrips tabaci*) este un dăunător deosebit de periculos atât prin acțiunea directă cât și prin cea indirectă (vector alături de afide pentru transmiterea virozelor). Insecta se hrănește cu polen sau sugă seva din organele plantelor.

Adultul are culoarea galbenă – cenușie sau galben – brunie. Capul este mai lat decât lung, aripile anterioare sunt galbui. Larva seamănă cu insecta adultă, la completa dezvoltare, având culoarea galben – deschis. Insecta iernează în stadiul de adult, în stratul superficial al solului. În primăvară, adulții și larvele se localizează pe frunze, lăstari și pe inflorescențe, înțepă și sugă sucul celular; în jurul locului de înțepare apar pete galbene - cenușii sau castanii, dispuse de-a lungul nervurilor. La un atac puternic plantele se usucă.

Pentru combaterea dăunătorilor se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare cu unul din produsele:

AFFIRM TOP - 1,5 kg/ha [*Tuta absoluta* (Molia tomatelor), *Helicoverpa arm.*, (Omidă fructelor), *Spodoptera sp.*, *Autographa gamma* (syn. *Plusia g*) (Buha gamma), *Agrotis sp.* (Buha semănăturilor)] sau
SIVANTO PRIME 200 SL (Afide - *Aphis gossypii*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*); Musculite (*Bemisia t.*, *Trialeurodes v.*) - **0,56 l/ha** (plante cu înălțime de 1 m în maxim 200-1000 litri apă) sau
DELTAGRI (FASTER DELTA) (*Trialeurodes v. Myzus p.*) - **0,5 l/ha** sau
POLECI / (DECA 2,5 EC) - 30 - 50 ml/hl apa (0,03-0,05 %) (Afide, tripsi, musculita alba de seară) sau alte ppp omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

Tratamentul se va complexa cu fungicide pentru combaterea bolilor: mana (*Phytophthora i.*); **pătarea bacteriană punctiformă** (*Pseudomonas spp*); **pătarea și bășicarea frunzelor** (*Xanthomonas v.*), **făinarea** (*Leveillula t.*):

ORTIVA TOP - 0,1 % (1 l/ha) (Putregaiul cenușiu, mana, pătarea cafenie, făinarea alternarioza) sau
TOPAS 100 EC - 0,35 - 0,5 l/ha (făinarea - *Leveillula t.*) sau
ALCUPRAL 50 PU - 1,5 - 2,0 kg/ha (*Phytophthora infestans*-mana, *Alternaria solani*- alternarioza tomatelor sau alte ppp omologate, pentru a fi utilizate 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 un control corespunzător al organismelor dăunătoare.

Alte recomandări:

Folosirea capcanelor lipicioase și a celor cu feromoni pentru capturarea dăunătorilor și întreruperea înmulțirii;
 Tratamentul se va aplica la depistarea dăunătorilor cu repetare la 8 - 10 zile alternând produsele cu acțiune sistemică și de contact.

Utilizați rasaduri sanatoase care provin din zone libere de dăunatori!

Eliminarea și distrugerea imediată a plantelor dacă se observă un atac izolat!

Eliminarea buruienilor care ar putea fi gazde pentru molia minieră, atât din cultura cât și din zona apropiată;

Respectarea asolamentului și evitarea monoculturii!

Asigurarea etanșității spațiilor protejate și utilizarea plaselor de insecte!

Smulgerea și distrugerea prin ardere a plantelor suspecte a fi infestate!

Verificați, recomandările referitoare la compatibilitatea produselor când intenționați să aplicați amestecuri ppp

Luati măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!

Respectați normele de lucru cu ppp, 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 127/1991 al ACA din România, Ordinul comun nr.45/1991 al MAA, 15b/3404/1991 al Dep pentru Administrație Locală și 1786/TB/ al Ministerului Transporturilor, 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 MADR 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 Padurilor 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.

Conform prevederilor legale prevăzute în: Reg. (CE) nr. 1107/2009; H.G nr. 1559/2012; O.G nr. 4/1995; OG nr. 41/ 2007; OM 352/2015 și SMR 10. Introducerea pe piață a ppp, fermierii care prin activitatea lor, depozitează, manipulează și utilizează produse de protecție a plantelor (ppp) au obligația de a ține evidența la zi, după efectuarea fiecărui tratament fitosanitar.

Nume și prenume fermier/soc. comercială.....

Domiciliu fermier/sediul social al societății

Localitatea, Comuna, județul)

Ferma (nume/număr, adresa).....

Registru de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

| Data efectuării tratamentului | Cultura și locul unde este situat terenul | Timpul aplicării | Tratamentul efectuat | | | | | Numele pers. responsabile pt efectuarea tratamentului. Semnătura | Data începerii recol- tării produ- sului agricol | Nr și data doc prin care s-a dat în consum populației | |
|-------------------------------|---|------------------|--|----------------------|-------------|------------|------------------|--|--|---|--------------------------------|
| | | | Agenți de dăunare combătuți Boli / dăunători/ buruieni | Denumire ppp folosit | Doza : | | Supra- față (ha) | | | | Cantități utilizate (kg/litri) |
| | | | | | Omo- logată | Folosi- tă | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

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

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

Inspectorii Oficiului Fitosanitar verifică și pot sancționa fermierul, conform H.G. nr. 1230 din 12 decembrie 2012 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului

European și al Consiliului / 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului, art. 3, pct 1 (i),(1)

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 sancționează cu amendă de la 8.000 lei la 10.000 lei).

IN ATENȚIA FERMIERILOR !

Respectarea normelor de ecocondiționalitate prevăzute în Ordinul nr. 869/2016.

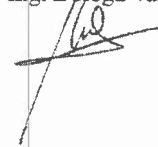
Respectarea condițiilor de depozitare, manipulare și utilizare a ppp în exploatarea agricolă, conform *Ghidului de bune practici de utilizare și depozitare a produselor de protecție a plantelor*, elaborat de AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ.

Pentru mai multe detalii accesați: <http://www.madr.ro/norme-de-eco-condiționalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.

Coordonator,
Dr ing. Cristea Olga



Intocmit,
Ing. Bofoga Vasile



Nr. 123 din 16.04.2026

BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 15 din 16.04.2026

Pentru prevenirea și combaterea: **manei** (*Plasmopara h.*), **putregaiului alb** (*Sclerotinia s.*), a **putregaiului cenușiu** (*Botrythis c.*) și a **viermilor sârmă** (*Agriotes spp.*) la **floarea soarelui**, a **fuzariozei** (*Fusarium spp.*), a **piticirii** (*Pythium spp.*), a **tăciunelui comun** (*Ustilago maydis*) și **tăciunelui prăfos al inflorescențelor** (*Shorosporium holci-sorghii*), a **gândacului vestic al rădăcinilor de porumb** (*Diabrotica virgifera*) și a **viermilor sârmă** (*viermilor sârmă*) la **culturile de porumb și sorg**.

O primă măsură în protecția culturilor însămânțate în primăvară este combaterea unor agenți fitopatogeni și dăunători care se transmit prin sămânță și sol, iar atacul lor se manifestă încă din perioada de germinare – răsărire. Aceasta se realizează prin tratarea semințelor înainte de semănat, măsură ce s-a dovedit a fi cea mai economică, eficientă și puțin poluantă. De asemenea se mărește rezistența la boli și dăunători în condițiile unei răsăririi întârziate datorate temperaturilor scăzute în condițiile de umiditate ridicată.

Pentru tratarea semințelor se pot folosi următoarele produse omologate, pe culturi și agenți de dăunare:

Floarea soarelui – pentru prevenirea atacului de **mană** (*Plasmopara h.*), **putregaiul alb** (*Sclerotinia s.*) și **putregaiul cenușiu** (*Botrythis c.*) vă recomandăm **MAXIM 025 FS** (mana) – **0,6 l/100 kg semințe** (65.000 sem/ha – 10–15,0 litri soluție/to)

Pentru prevenirea atacului produs de **viermii sârmă** (*Agriotes spp.*) vă recomandăm **SIGNAL 300 ES (LANGIS)–2,0 l/to** combinație cu unul din fungicidele recomandate mai sus.



La **culturile de floarea soarelui și soia**, recomandăm produsul **XILON – 10,0 kg/ha** care se aplică odată cu semănatul în brazde pentru prevenirea atacului de *Sclerotinia sclerotiorum*.

Se pot utiliza și alte ppp omologate pentru a fi utilizate 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 un control corespunzător al organismelor dăunătoare.

În protecția culturilor de porumb și sorg, o primă măsură este combaterea agenților fitopatogeni și dăunători care se transmit prin sămânță și sol. Atacul lor se manifestă încă din perioada de germinare–răsărire. Aceasta se realizează prin tratarea semințelor înainte de semănat, măsura ce s-a dovedit a fi cea mai economică, eficientă și puțin poluantă. De asemenea se mărește rezistența la boli și dăunători în condițiile unei răsăririi întârziate datorate temperaturilor scăzute în condițiile de umiditate ridicată. Pentru tratarea semințelor se pot folosi următoarele produse omologate, pe culturi și agenți de dăunare:



Sorg – recomandăm **ALIOS – 0,4 l/to** care previne atacul de fuzarioză.

Porumb – pentru prevenirea fenomenului de putrezire a semințelor în sol (*Fusarium spp.*) și a plantulelor în primele faze de vegetație, (*Pythium spp.*) precum și prevenirea infecțiilor primare produse de **tăciunele comun** (*Ustilago maydis*) și **tăciunele prăfos al inflorescențelor** (*Shorosporium holci-sorghii*) vă recomandăm unul din fungicidele: **ALIOS** (*Ustilago maydis, Shorosporium holci-sorghii*) – **3,3 l/to** sau **FEUVER 300 FS** (*Fusarium spp. și Ustilago maydis*) – **15 ml produs /unitate sămânță de porumb** (50.000 semințe) sau **VIBRANCE – 15 ml/ unitate** (50000 semințe) (Tăciunele stuleților și paniculelor de porumb).

Pentru prevenirea atacului produs de viermii sârmă (*Agriotes spp.*) și a larvelor **gândacului vestic al rădăcinilor de porumb** (*Diabrotica virgifera*) vă recomandăm **SIGNAL 300 ES (LANGIS) – 2,0 l/to** sau **FORCE 20 CS – 50 ml/ 50000 semințe** în combinație cu unul dintre fungicidele recomandate mai sus.

Pentru prevenirea atacului produs de **viermele vestic al rădăcinilor și a viermilor sârmă** vă recomandăm să aplicați pe rând odată cu semănatul culturii de porumb produsul **FORCE 1,5 G – 12 - 15 kg/ha**.

Puteți utiliza și alte ppp omologate pentru a fi utilizate în România, măsuri alternative de combatere: mecanice; fizice; biologice.

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

Alte recomandări: 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 pentru protecția plantelor, normele de protecție și securitatea 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 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 intoxicației cu ppp);

Respectați prevederile Ord. MADR nr.297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pt. utilizarea în siguranță a ppp.

Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinul 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.

Recomandăm accesarea site web: www.madr.ro/norme-de-eco-condiționalitate-in-domeniul-fitosanitar.html

Citiți și respectați instrucțiunile și informațiile înscrise pe eticheta ppp.

Respectați normele din Ghidul de bune practici pentru utilizarea în siguranță a ppp. în exploatarea agricolă, care poate fi accesat la adresa <http://www.madr.ro/norme-de-eco-condiționalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>

Pentru agenții de dăunare avertizați, se vor utiliza doar ppp omologate de Comisia Națională de Omologare a PPP, care sunt înregistrate în baza de date PESTEXPERT, care poate fi accesată la adresa :<http://www.madr.ro>, la secțiunea Fitosanitar – adresa web: <https://aloe.anfd.ro>. utilizator /parola – **guest**.

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 la distribuitorul de ppp sau se pot preda în campania “SCAPA de ambalaje” www.aiprom.ro.

Conform Reg. CE Nr. 1107/2009 al PE și al Consiliului din 21.10.2009, privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, fiecare utilizator de ppp. trebuie să păstreze cel puțin 3 ani evidența efectuării tratamentelor într-un registru după modelul de mai jos:

Nume și prenume fermier/ Soc comercială /Domiciliu fermier/sediul social al soc, (loc/com/jud) / Ferma (nume/nr/ adresa)

Toate tratamentele cu produse de protecția plantelor se completează la zi în:

Registru de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

| Data efectuării tratament | Cultura și locul unde este situat terenul | Tipul aplicării | Tratamentul efectuat | | | | Numele persoanei responsabile pentru efectuarea tratamentului. Semnătura | Data începerii recol- tării produsului agricol | Nr și data doc prin care s-a dat în consum populației |
|---------------------------|---|-----------------|--|--|-------------|------------|--|--|---|
| | | | Agenti de dăunare combătuți Boli / dăunători/ buruieni | Denumire produs de protecție a plantelor folosit | Doza : | | | | |
| | | | | | Omolo -gată | Folosi- tă | | | |

Conform Reg. CE nr. 1107/2009, art.67 (1) producătorul agricol numerotează paginile registrului. Pe ultima pagină se menționează câte pagini conține registrul, semnătura (și ștampila după caz) fermierului sau administratorului societății.

Inspectorii Oficiului Fitosanitar pot acorda sancțiuni, conform HG nr. 1230/12.12.2012, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Reg. (CE) nr. 1107/2009 al PE și al Consiliului din 21 oct. 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/ CEE ale Consiliului, art. 3, pct. 1 (i), (1).

Constituie contravenții următoarele fapte: i.) nerespectarea de către utilizatorii profesioniști a prevederilor art. 67 alin. (1) din Reg. (CE) nr. 1107/ 2009 privind menținerea evidenței pentru o perioadă de cel puțin 3 ani a ppp. pe care le utilizează (se sancționează cu amendă de la 8.000 lei la 10.000 lei).

ÎN ATENȚIA FERMIERILOR ! Se vor respecta normele de ecocondiționalitate prevăzute în Ordinul nr. 869/2016.

Se vor respecta condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a ppp. în exploatarea agricolă, 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.

Coordonator,
Dr ing. Cristea Olga



Intocmit,
Ing. Bologa Vasile