

Nr. 186 din 24.04.2025

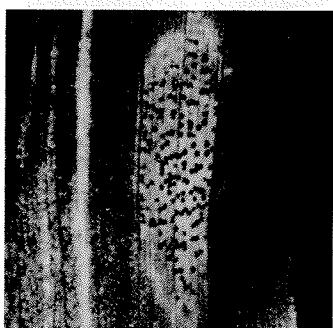
BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 24 din 25.04.2025**la cereale păioase de toamnă cultivate în monocultură la apariția agentilor patogeni ce se manifestă timpuriu, favorizati de condițiile de mediu**

Pentru prevenirea și combaterea organismelor daunatoare: COMPLEX BOLI FOLIARE (*Erysiphe gr.*; *Puccinia str.*; *Puccinia rec.*; *Puccinia gr.*; *Septoria tr.* *Helminthosporium tr.*). Se recomanda efectuarea tratamentului fitosanitar la cultura de: CEREALE PAIOASE

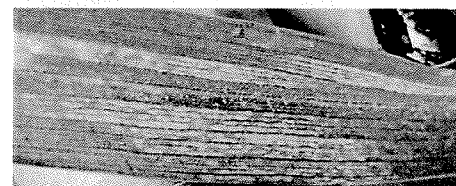
Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare: Complex de boli foliare (Făinarea (*Erysiphe graminis*); Septorioza (*Septoria tritici*), Pătarea reticulară a frunzelor de orz (*Pyrenophora teres*), Rugini (*Puccinia spp.*, Helminthosporioza *Helminthosporium tr.*).

Vă recomandăm să efectuați tratamentul la cultura de **cereale păioase**.

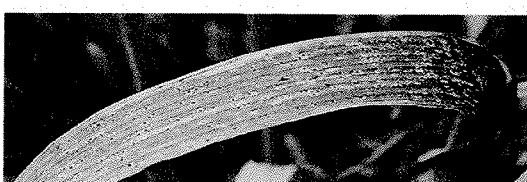
Făinarea (*Erysiphe graminis*): Boala se manifestă primăvara timpuriu, pe toate organele plantei (tulpina, frunze, inflorescență). Pe organele atacate apar pete albicioase, pâsloase, constituite din miceliul ciupercii. Sub pâsla miceliană, țesuturile plantei se necrozează, și apar brunificate. Plantele atacate sunt stânjenite în creștere, iar spicile sunt mai mici și au cariopse săștave. Evoluția bolii este favorizată de umiditatea mare a aerului, și temperaturi joase. Făinarea se observă mai întâi pe frunze, apoi se extinde pe tulpini și spicile. Factorii favorizați: culturi semănate timpuriu, fertilizare cu azot în exces, densitatea mare de semănat. Pagubele ajung la 20% din recoltă.



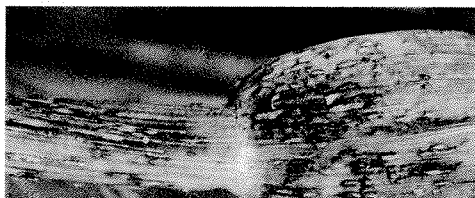
Septorioza sau pătarea brună a frunzelor este produsă de ciupercile *Septoria nodorum* și *Septoria tritici*, și poate fi întâlnită în culturile de grâu, secără, triticale și orz. În zonele mai secetoase, predomină *Septoria tritici*, iar în cele mai umede *Septoria nodorum*. Boala atacă limbul foliar. Pe frunzele atacate se formează pete ovale sau de formă neregulată, la început de culoare verde-pal, apoi brună, delimitate de nervuri. Cu timpul, țesutul din dreptul petelor se usucă, devine cenusiu albicios. Frunzele atacate se usuca și mor prematur. Atacul, influențează negativ procesul de asimilatie și determină scăderi de producție. Plantele atacate se dezvoltă slab, se maturează forțat. Pentru prevenire și combatere se recomanda executarea tratamentului nr. 2, numai pe parcelele pe care s-au realizat urmatoarele condiții: În parcelele unde s-a depasit P.E.D –ul de 10% plante atacate de boli.



Rugina galbenă (*Puccinia striiformis*). Boala se manifestă la grau, orz secără și triticale. Pe frunzele plantelor tinere apar mai întâi pustule individuale de culoare galbenă, în special în apropierea varfului frunzelor. Ulterior ele se extind pe întreaga frunză, devin galben-portocalii, dispuse regulat între nervuri. Ca urmare a atacului, frunzele afectate se îngalbenesc și se usuca. Uneori poate fi afectată și tulpina iar la atacuri puternice boala se poate manifesta și la nivelul spicului.



Rugina brună (*Puccinia recondita*). Atacul se manifestă pe partea superioară a frunzelor și uneori pe teaca acestora sub forma unor pustule de culoare brună, rotunde sau ovale, distribuite neuniform pe suprafața acestora. Atacul acestei ciuperci afectează atât producția, prin reducerea numărului de boabe din spic și a MMB, cât și calitatea, prin scăderea conținutului de proteine din boabe.



Rugina neagră (*Puccinia graminis*). Pe frunzele plantelor tinere, rugina se manifestă sub forma unor pustule de uredospori mult mai mici, mai puțin numeroase și de culoare mai puțin închisă, ceea ce face ca atacul ei să se deosebească mai greu de cel de rugina brună. Spre sfârșitul perioadei de vegetație a grâului, încep să se formeze sporii de rezistență (teleutosporii), pustulele schimbându-și treptat culoarea, din brună închisă în brun negricioasă și apoi în neagră.

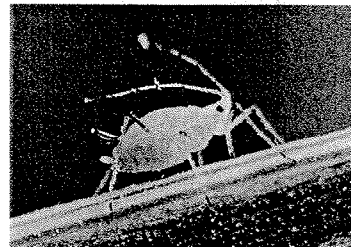
Pentru prevenire și combatere se recomanda executarea tratamentului nr. 2, numai pe parcelele pe care s-au realizat urmatoarele condiții: In parcelele unde s-a depasit P.E.D-ul de 10% plante atacate de boli.

Pentru efectuarea tratamentului, folositi unul din produsele sau amestecurile de mai jos, după caz:

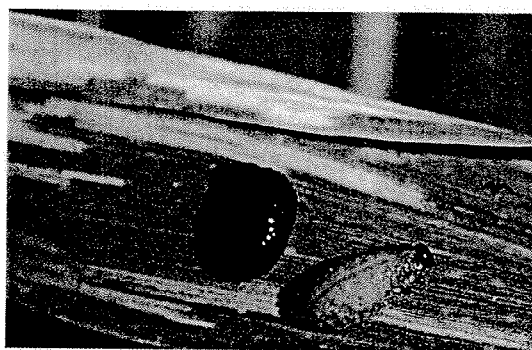
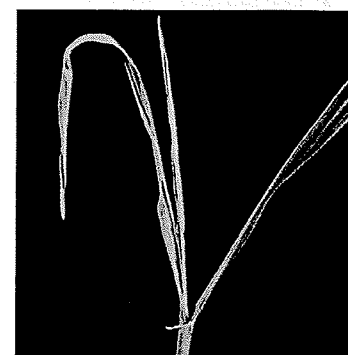
AMISTAR / MIRADOR 250 EC - 0,75 - 1,0 l/ha sau AVIATOR XPRO 225 EC - 0,8 - 1,0 l/ha sau FALCON PRO / IMPULSE PRO 425 EC - 0,6 l/ha sau NATIVO 300 SC /TWIST PLUS - 0,8 l/ha sau PRIAXOR EC/ IMPERIS ULTRA - 0,75-1,0 l/ha sau KING 250 EW / TEBUSHA 250 EW - 0,5 l/ha sau alte ppp omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

Tratamentul se va complexa cu insecticide pentru combaterea daunatorilor: **Ploșnița cerealelor (*Eurygaster spp.*); gândacul bălos (*Lema melanopa*); Muștele cerealelor (*Oscinella frit, Delia coarctata*), Afidele (*Schizaphis gr.*).**

Afidele (*Schizaphis gr.*) atacă culturile de cereale păioase încă din toamna și reapar o dată cu perioadele călduroase din primăvară, acestea conducând la: stagnarea cresterii și dezvoltării plantelor (debilitarea plantelor), moartea plantelor (la atacuri masive). Daunele asupra culturilor pot fi atât directe prin colonizare masivă și hraniere cat și indirecte intrucât afidele pot fi vectorii pentru transmiterea bolilor. Având aparatul bucal adaptat pentru întepat și supt, atât adulții cat și larvele afidelor prin procesul de hraniere cu sucul celular al plantelor provoacă daune majore culturilor de cereale păioase.



Muștele cerealelor (*Oscinella frit, Delia coarctata*), datorită temperaturilor tot mai ridicate și a perioadelor secetoase, au provocat pagube importante în culturile de cereale păioase. 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 înfrântire, fiind afectat mugurele de creștere. Plantele atacate au frunza centrală îngălbinită, iar dacă este smulșă, se desprinde ușor. Plantele atacate pier, iar dacă supraviețuiesc, sunt slab dezvoltate. Tratamentul se aplică când se realizează o temperatură medie de 10-12 °C.



Gândacul bălos (*Lema melanopa*) Apar în primăvara, când temperatura medie zilnică este de 9 - 10°C, în aprilie. La apariție insectele se hrănesc perforând frunzele sub formă de dungi longitudinale. Depunerea ouălor are loc la începutul lunii mai. Acestea sunt depuse pe partea superioară, paralel cu nervura mediană a frunzei. Dupa cca. 2 săptămâni apar larvele, care se hrănesc pe seama limbului foliar. Larvele rod epiderma superioara și parenchimul frunzelor, tot sub formă de dungi longitudinale, iar epiderma inferioara se usuca, albindu-se. Atacul se produce în vître și se observă de la distanță. Ataca de obicei ovazul dar și orzul și alte graminee.

Pentru prevenirea atacului recomandăm aplicarea unui tratament chimic, utilizând unul din produsele de protecția plantelor: **DelCaps 050 CS / DelTOP 050 CS – 0,1 l/ha sau DELTAGRI /FASTER DELTA-0,3 l/ha. sau LAMDEX EXTRA /REXARIS 25 WG-0,3 kg/ha. sau CYCLONE /FASTER GOLD 50 EC- 0,1 l/ha sau alte ppp omologate pentru utilizare pe teritoriul României.**

Perioada optimă de tratament: **INCEPUTUL ALUNGIRII PAIULUI – APARIȚIA FRUNZEI STINDARD.**

Alte recomandări:

Folosirea soiurilor rezistente, distrugerea resturilor vegetale rămase după recoltarea plantelor atacate și a samurastrei, prin arături adânci de dezmirișire. Semănătul grâului de toamnă să nu se facă prea devreme ci spre sfârșitul epocii optime, de asemenea densitatea de semănăt să nu fie prea mare, iar aplicarea ingrășămintelor 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.

Luăți măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!



AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ
 B-dul Voluntari, nr. 11, Voluntari, 077190
 Tel: +40(21) 270 3256
 Fax: +40(21) 270 3254
www.anfdf.ro

OFICIUL FITOSANITAR MUREŞ
 Str. Dezrobirii, nr. 80, Tg. Mureş, jud. Mureş
 Tel/ Fax: 0265.435 245
 E-mail: ofinures@anfdf.ro

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 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.

Cititi și respectati instructiunile și informațiile inscrise pe eticheta ppp. Respectati normele cuprinse in Ghidul pentru utilizarea in siguranță a ppp in exploatațiile agricole, care poate fi accesat la adresa <https://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.

Utilizați doar ppp omologate de către Comisia Națională de Omologare a Produselor pentru Protecția Plantelor, care sunt înregistrate in baza de date **PESTEXPERT** accesând adresa <https://www.anfdf.ro/index/pestexpert.html.utilizator> / parola : **guest**.

Conform prevederilor legale prevăzute in: 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 evidență 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		
			Agenti de dăunare combătuți Boii/ buruieni dăunători/	Denumire produs de protecție a plantelor folosit	Doza :		Suprafața (ha)	Cantități utilizate (kg/litri)				
					Omologată	Folosită						

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

Paginile registrului trebuie să fie numerotate și pe ultima pagină menționată nr. de pagini a registrului (cu semnătura fermierului /administratorului și stampila, după caz).

Inspectorii Oficiilor Fitosanitare pot acorda sancțiuni conform HG 1230/12.12.2012 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, art. 3 pct 1(i), (1).

Constituie contraventii urmatoarele fapte: i.) nerăspunderea 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.

In atenția fermierilor!

Respectați condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție 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. Boșoga Vasile

