



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

JUDEȚUL MUREȘ
MĂRȚIȘOR - CASCAVĂ

14181/129.

12 04 2023
IX 12.04.2023/66

OFICIAL FITOSANITAR MUREŞ
Str. Dezrobirii, nr. 80, Tg. Mureş, jud. Mureş
Tel/ Fax: 0265.435 245
E-mail: ofmures@anf.ro

Nr. 247 din 11.04.2023

BULETIN DE AVERTIZARE Nr.13/ 11.04.2023

Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunatoare: **muștele cerealelor și a bolilor foliare**, respectiv: **făinare, septorioze, rugini, – la grâu, triticale și helminthosporioză, rincosporioză și făinare – la orz**, pentru parcelele unde cultura premergătoare a fost de cereale păioase.

În ultimii ani, datorită temperaturilor tot mai ridicate și perioadelor secetoase, **muștele cerealelor** au produs pagube importante în culturile de cereale de toamnă. Larvele sunt cele care dăunează plantelor.

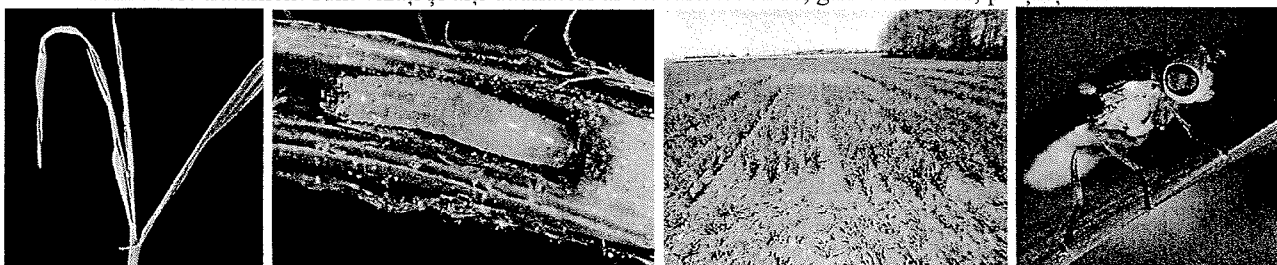
Muștele cerealelor depun ouăle de preferință pe partea superioară a primei frunze. După ecloziune, larvele migrează spre nodul de înfrâțire, în urma atacului fiind afectat mugurele de creștere. Plantele atacate au frunza centrală îngălbinită, iar dacă este smulsă, se desprinde ușor. Plantele atacate fie pier, fie supraviețuiesc, dar sunt slab dezvoltate.

Pragul economic de dăunare în cazul muștelor cerealelor este de 5 - 6 larve la 100 de tulpi răsărite. **La acest moment este obligatoriu să se intervină cu măsuri de combatere.**

Tratamentul se aplică când se realizează 10 - 12 °C și plantele au 2-3 frunze.

Pentru prevenirea atacului recomandăm aplicarea unui tratament chimic, utilizând unul din produsele de protecția plantelor: **KARATE ZEON (NINJA) - 0,15 l/ha sau CYCLONE (FASTER GOLD 50 EC) - 0,1 l/ha.**

Prin acest tratament sunt vizati și alți dăunători ai cerealelor: afide, gândacul bălos, ploșnițe etc.



Boli foliare la grâu:

Ruginile, brună, galbenă și neagră sunt produse de ciupercile *Puccinia recondita*, respectiv *P. gramininis* și *P. striiformis*. Aceste ciuperci sunt paraziți periculoși ai plantelor de grâu și pot provoca pierderi importante de recoltă. Apariția ruginilor este legată de exigențele termice ale ciupercilor care le produc.

Rugina brună este cea mai frecventă dintre cele trei rugini, apare de regulă pe frunze, sub forma unor pustule de uredospori, de formă ovală sau circulară de culoare brună. La început pustulele sunt acoperite cu epidermă dar apoi devin pulverulente. Cand atacul de rugină brună apare de timpuriu și este puternic, frunzele se îngălbenește și se usucă prematur, având loc o coacere forțată a boabelor care ramân sătăve.



Rugina galbenă *Puccinia striiformis* Rugina brună, *Puccinia recondita* Rugina neagră *Puccinia gramininis* Fainarea – *Blumeria graminis*

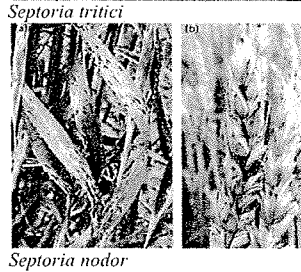
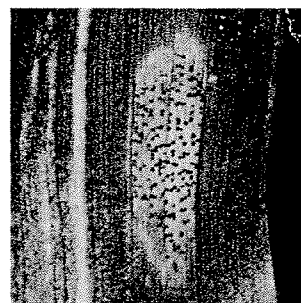
Rugina neagră denumită și rugina paiului sau rugina liniară. Este cunoscută în toate regiunile de cultură a grâului. Este mai puțin frecventă. Apare mai târziu decât celelalte două rugini, sub forma unor pustule de formă liniară, pulverulente, brun-negricioase pe toate organele aeriene ale plantei.

Rugina galbenă în țara noastră, nu apare în fiecare an, ci doar în anii în care în timpul primăverii se înregistrează temperaturi scăzute (10 - 15 °C) și cantități mai mari de precipitații. Este o boală a climatului răcoros. În primăverile răcoroase și umede plantele de grâu (orz, triticale, secără) pot fi infestate pe tot parcursul perioadei de vegetație. *Puccinia striiformis* atacă toate organele plantelor: tulpi, frunze, teci, spiculete (peduncul, rahis), glume, cariopse, ariste. Glumele sunt cel mai mult atacate. De altfel, acestei rugini i se mai spune și „rugina glumelor”. Forma pustulelor este dreptunghiulară frecvent, însă se pot observa și pustule eliptice. Dispunere a pe frunze este sub formă de striuri sau dungi între nervuri, în siruri paralele, cu preferință pentru partea superioară.

Septorioza, sau **pătarea brună a grâului**, este produsă de fungi din specia *Septoria spp*, în țara noastră găsindu-se cu preponderență *Septoria tritici* și *S. nodorum*. Perioadele favorabile apariției bolii sunt cele bogate în precipitații, dimineațile răcoroase cu rouă sau zilele cu ceată densă. Sunt predispușe la atacul de **septorioză solele** însămânțate în afara epocii optime, cu o densitate mare și cele fertilizate cu azot în exces. Grâu în monocultură este predispus la atac. Cea mai mare sursă de infecție sunt resturile vegetale infestate cu *Septoria spp*.

Temperaturile optime de germinare a sporilor de *Septoria* sunt între 15-20°C, dar pot germina și la temperaturi mai scăzute, cu umiditate mare.

După producerea infecției, pe suprafața frunzei apar puncte de decolorare de culoare gălbuiie, longitudinale, paralele cu nervurile frunzei. Odată ce boala avansează, petele de decolorare se brunifică, iar la suprafața frunzei apar fructificațiile ciupercii de culoare neagră, (picnidii) care vor elibera noi spori. *Septoria tritici* apare de obicei la nivelul frunzei, în timp ce *Septoria nodorum* atacă toate organele aeriene ale plantei. Pagubele produse ajung până la 50% în culturile netratate. Atacul de *Septoria spp* aduce pierderi însemnante, atât cantitativ cât și calitativ, boabele atacate sunt cu un MMB mai mic, și șiștave. Stadiul critic este la frunza standard, care împreună cu predecesoarea ei asigură 70% din producție.



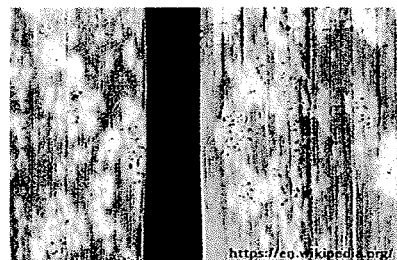
Boli foliare la orz



Rincosporioza - *Rhynchosporium secalis*



Sfâșierea frunzelor - *Pyrenophora graminearum*



Făinarea orzului - *Erysiphe gramininis*

<https://en.wikipedia.org/>

B. Prevenirea și combaterea complexului de **boli foliare**, respectiv: *făinare, septorioze, rugini, – la grâu, triticale și Helmintosporioză, rincosporioză și făinare – la orz*, pentru parcelele unde planta premergătoare a fost cultura de cereale păioase, pe solele cu densități mari și totodată înaintate în vegetație și prezintă simptome ale bolilor (frunze îngălbenite, cu pete sau pustule), vă recomandăm pentru tratament unul din fungicidele:

NATIVO 300 SC / (TWIST PLUS) - 0,8 l/ha (grau si orz) sau

AMISTAR (MIRADOR 250 SC) – 0,75 - 1,0 l/ha (grau, orz, secara, triticale) sau

VERBEN – 0,6 – 1,0 l/ha (grau, orz, secara, triticale) sau

RIZA 200 EC (SPARTA 200 EC) – 1,25 l/ha (grau, orz, ovaz, secara, triticale) sau

LIBRAX (RIVEXO)- 0,67 - 2,0 L/ha (grâu, orz) sau

ELATUS ERA/ (INDAVIUS) - 0,5-1,0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) (grau, orz, secara, triticale)

Tratamentul pentru boli se recomandă la faza de înfrâțire – alungirea paiului.

Alte recomandări:

Folosirea sojurilor rezistente, distrugerea resturilor vegetale rămase după recoltarea plantelor și a samulastrei, prin arături de dezmiriștere. 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.

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!

Respectați cu strictețe normele de lucru cu produse pentru protecția 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 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 produse pentru protecția plantelor);

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

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

Utilizați doar produse pentru protecția plantelor omologate de către Comisia Națională de Omologare a PPP, care sunt înregistrate în baza de date **PESTEXPERT** accesând adresa <https://www.anfdf.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 produselor pentru protecția plantelor (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 Boli / dăunători/ buruieni | 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.) nerescpectarea 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 sănctionează 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 produselor de protecția plantelor, elaborat de Autoritatea Națională Fitosanitară.

SEF SERVICIU
Dr. ing. Pogăcian Marian



Intocmit
Ing. Bologa Vasile

