

 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: ofmures@anfdf.ro
---	---

Nr. 169 din 15.04.2025

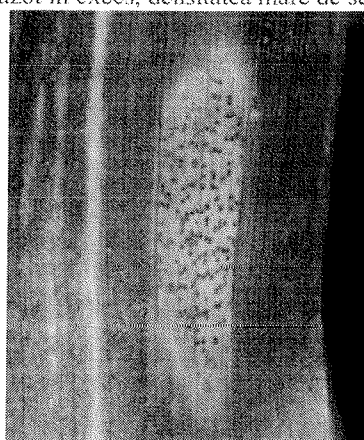
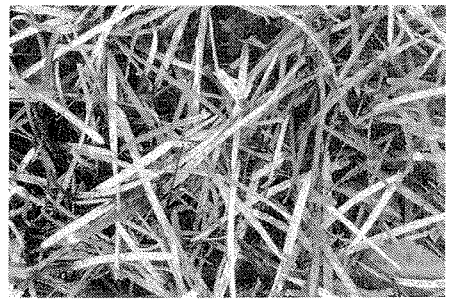
BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 11 din 15.04.2025

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 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 semănătul timpurii și desinea mare la semănăt. Ploaia, inhibă dezvoltarea ciupercii. Făinarea se observă mai întâi pe frunze, apoi se extinde pe tulipini și spice. Ciuperca se dezvoltă la suprafață și cauzează leziuni pe toate organele vegetative. Mai întâi apar pustule albicioase, pline cu spori, cu aspect albicioas caracteristic. Ulterior, își schimbă culoarea în brun-cenușiu. Factorii favorizați: culturi semănate timpuriu, fertilizare cu azot în exces, densitatea mare de semănăt. Pagubele ajung la 20% din recoltă.



Septorioza - (*Septoria tritici*). Boala poate fi întâlnită în culturile de grau, secără, 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 picidiile de culoare neagră, ordonate în rânduri (fructificări). Atacul la spic duce la șîstăvirea 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. Plântușele tinere atacate, smulse din pământ, prezintă pe bobul din care provin numeroase picidii, grupate în număr mai mare în apropierea sănțului ventral. Sună afectate mai ales culturile de grâu care au fost semănate 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 semanăt tarziu sau cel de primăvara semanăt devreme. Simptomele constau în pete de culoare maro inchis în formă ovală. Primele simptome apar pe frunzele de la baza plantelor sub forma unor pete mici brun-deschis, care se maresc, pe măsură ce boala evoluază. Mai tarziu, petele capătă în întregime o culoare uniformă, brun – inchis, fiind înconjurate 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 225EC (ZANTARA XPRO)** – 0,8 – 1,0 l/ha 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.

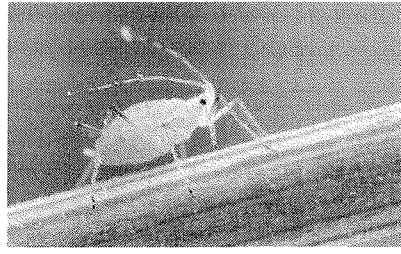
Perioada optimă de tratament: la apariția primelor simptome a agentului de dăunare, când nu există condiții de ingheț la sol.

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 complexa cu insecticide pentru combaterea daunatorilor: *Aphis spp.* (AFIDE).

 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: ofmures@anfdf.ro
--	--

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 hrănire cat și indirecte întrucât afidele pot fi vectorii pentru transmiterea bolilor. Adulții și larvele afidelor se hrănesc cu ajutorul aparatului bucal adaptat pentru intepat și supt. Prin hrănire cu sucul celular al plantelor acestea provoacă daune majore culturilor de cereale paioase.



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/l 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 înfrâțire, 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. Tratamentul 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 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 impung 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 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 exploatațiile agricole, care poate fi accesat la adresa <https://www.madr.ro/norme-de-eco-condiitionalitate-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.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 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.

 AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ	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: ofimures@anfdf.ro
---	---	--

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 recolării produsului agricol	Nr și data doc prin care s-a dat în consum populației
			Agentii de dăunare combătuți	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 menționați 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 contraventie urmatoarele 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 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. Boțoga Vasile

