

Nr. 1014 /O/12.05.2022.

BULETIN DE AVERTIZARE

Nr. 12. /12.05.2022.

Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare la culturile de cereale păioase de toamnă: *Erysiphe graminis* sau Făinarea, *Fusarium spp.* sau Fuzarioza, *Septoria tritici* sau Septorioza, *Puccinia recondita* sau Rugina brună, *Puccinia striiformis* sau Rugina galbenă,.

Primele simptome ale bolilor pot să apară din toamnă, iar în funcție de condițiile climatice, acestea se extind provocând pagube importante.

- pe frunze apar pete albe, pufoase, care pot apărea pe ambele fețe. Primăvara petele pot acoperi suprafețe mai mari, iar sub puf frunza se îngălbenește și se brunifică. Plantele puternic atacate nu se mai dezvoltă (Făinarea).

- atacul se poate produce în toate fazele de dezvoltare. După germinare plântușele se răsucesc, nu mai răsar și se putrezesc. La înfrățire baza tulpinilor de brunifică. După încarcare unele flori se decolorează devenind gălbui și pe urmă roz. Colorarea se extinde pe tot spicul provocând șiștăvirea boabelor, la care se reduce puterea germinativă (Fuzarioza).

- pe frunze apar pete eliptice, alungite, gălbui, care se brunifică. Cu timpul țesutul atacat devine cenușiu cu marginile brune-cenușii. Mai târziu, în dreptul acestor pete apar puncte negricioase, aşezate longitudinal. Boala poate trece ulterior și pe spic unde provoacă șiștăvirea boabelor (Septorioza).

- pe frunzele atacate apar pustule de 1-2 mm, eliptice de culoare ruginie, pe ambele fețe ale limbului. La început pustulele sunt acoperite de epidermă, dar mai târziu epiderma se rupe și pune în libertate sporii de culoare gălbui. Atacul se extinde de jos în sus provocând uscarea frunzelor (Rugina brună).

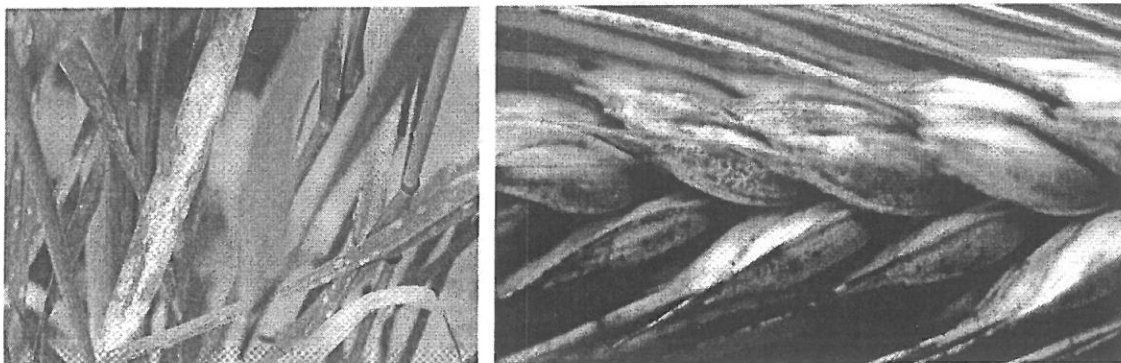
- pe frunzele atacate apar dungi galbene, clorotice, mai târziu acoperite cu pustule mici, dreptunghiulare sau eliptice, galbene-portocalii, prăfoase. La atacuri puternice, în perioada maturizării grâului, frunzele dăunate se uscă rapid, iar infecția spicului provoacă șiștăvirea boabelor (Rugina galbenă).

Deoarece condițiile climatice și faza de vegetație sunt favorabile apariției și dezvoltării bolilor foliare la cerealele păioase de toamnă, recomandăm aplicarea **tratamentului I.** cu unul din următoarele produse de protecție a plantelor:

- **AMISTAR (MIRADOR 250 SC** - a doua denumire comercială) în doză de 0,75-1,0 l/ha sau
- **MATIZ (ERASMUS** - a doua denumire comercială) în doză de 0,5 l/ha sau
- **MIRAGE 45 EC** în doză de 1 l/ha sau
- **NATIVO 300 SC (TWIST PLUS** – a doua denumire comercială) în doză de 0,8 l/ha, iar în cazul manifestării fuzariozei (*Fusarium sp.*) se aplică o doză de 1 l/ha în perioada dintre sfârșitul înfrățirii și sfârșitul încarcării sau
- **ZANTARA 216 EC** în doză de 1 l/ha între începutul alungirii paiului și sfârșitul încarcării, iar împotriva fuzariozei în doză de 1,2 l/ha la înflorire, sau alte produse pentru protecția plantelor omologate pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

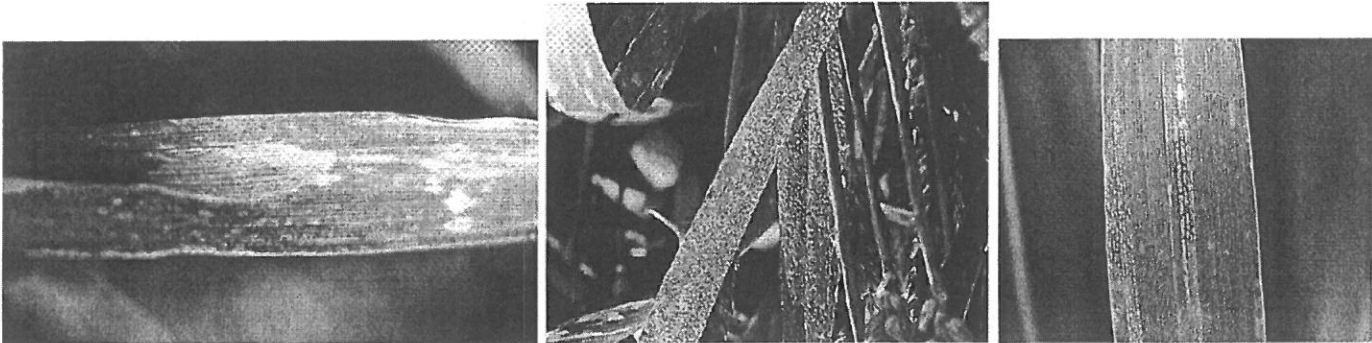
Măsuri alternative de combatere: mecanice; fizice; biologice.

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



<https://www.agro.bASF.ro/ro/stiri/bASF-in-cAMP/fainarea-cerelalelor-ce-este-combatere.html>

<https://www.agro.bASF.ro/ro/stiri/bASF-in-cAMP/fuzarioza-grau-cauze-simptome-prevenire-combatere.html>



<https://www.agro.bASF.ro/ro/stiri/bASF-in-cAMP/ce-este-septorioza-cerealelor.html>

[https://www.agro.bASF.ro/ro/servicii/ghidul-buruienilor-bolilor-si-daunatorilor/Agen%C8%9Bi-patogeni-\(boli\)/Boli-foliare/Rugina-brun%C4%83-a-gr%C3%A2ului/](https://www.agro.bASF.ro/ro/servicii/ghidul-buruienilor-bolilor-si-daunatorilor/Agen%C8%9Bi-patogeni-(boli)/Boli-foliare/Rugina-brun%C4%83-a-gr%C3%A2ului/)

[https://www.agro.bASF.ro/ro/servicii/ghidul-buruienilor-bolilor-si-daunatorilor/Agen%C8%9Bi-patogeni-\(boli\)/Boli-foliare/Rugina-galben%C4%83-la-cereale-\(gr%C3%A2u-orz\)/](https://www.agro.bASF.ro/ro/servicii/ghidul-buruienilor-bolilor-si-daunatorilor/Agen%C8%9Bi-patogeni-(boli)/Boli-foliare/Rugina-galben%C4%83-la-cereale-(gr%C3%A2u-orz)/)

Alte recomandări:

Verificați, cu mare 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 cu strictețe 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 A.C.A. din România, Ordinul comun nr. 45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației, 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 produse pentru protecția plantelor);

Respectați prevederile Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecția plantelor.

Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale, al ministrului mediului, apelor și pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitară Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 352/ 636/ 54/ 2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermierii în România, cu modificările ulterioare.

Şef birou
Romfeld

Oficiul Național de Fitosenzită
Harghita
ROMÂNIA

Întocmit,

Molnar Zoltan

NÖVÉNYVÉDELMI ELŐREJELZÉS
Nr. 12 / 12.05.2022.

Az őszi gabonaféléket károsító *Lisztharmat* (*Erysiphe graminis*), *Kalászfuzáriózis* (*Fusarium sp.*), *Szeptériás levélfoltosság* (*Septoria tritici*), *Vörösrozsda* (*Puccinia recondita*), *Sárgarozsda* (*Puccinia striiformis*) ellen.

A betegségek első tünetei összel már megjelenhetnek, majd az éghajlati körülmények függvényében ezek elterjednek, jelentős károkat okozva.

- a levelek minden oldalán fehér, bolyhos foltok jelennek meg. Tavasszal a foltok kiterjednek, alattuk pedig a levelek megsárgulnak és megbarnulnak. Nagyobb támadás esetén a növények fejlődése leáll (*Lisztharmat*).

- a fertőzés korán jelentkezhet, a csírázó növények megcsavarodnak, nem bújnak ki és elrothatnak. A csokrosodó növények töve megbarnul. A kalász megjelenésekor egy része megsárgul, majd rózsaszínű lesz. Az elszíneződés elterjed az egész kalászra, a szemek töppedését okozva (*Kalászfuzáriózis*).

- a leveleken hoszzú, elliptikus sárga foltok jelennek meg, amelyek megbarnulnak. Idővel a foltok szürkére váltanak, barnás-szürke peremmel. Később a foltokon hosszanti irányban fekete pontocskák jelennek meg. Később a betegség átterjed a kalászra, ahol a szemek töppedését okozza (*Szeptériás levélfoltosság*).

- a levelek minden oldalán 1-2 mm-es, rozsdás, elliptikus pusztulák jelennek meg. Az elején a levél bőrszövete eltakarja azokat, de később felszakad és a szabadba kerülnek sárgás spórák. A támadás lentről felfelé terjed, a levelek elszáradását okozva (*Vörösrozsda*).

- a fertőzött növények levelein, gépöltésszerűen sárga csíkok jelennek meg, amelyek később hosszúkás, elliptikus, élénksárga, poros telepekké alakulnak át. Idővel a fertőzés átterjed a kalászokra, ahol a beteg szemek csírázóképessége csökken és aszottak lesznek (*Sárgarozsda*).

Mivel az időjárás és a növények fejlődési állapota kedvező az őszi gabonafélék betegségeinek a megjelenésének, ajánlatos a megelőzésére a következő gombaölő szerek egyikével az első kezelést elvégezni:

- **AMISTAR (MIRADOR 250 SC** - a második kereskedelmi elnevezés) 0,75-1,0 l/ha adagolással sau
- **MATIZ** 0,5 l/ha adagolással vagy
- **MIRAGE 45 EC** 1 l/ha adagolással vagy
- **NATIVO 300 SC (TWIST PLUS** – a második kereskedelmi elnevezés) 0,8 l/ha adagolással. **Fuzáriumos** (*Fusarium sp.*) megbetegedés esetében az adagolás 1 l/ha lesz, amit a csokrosodás vége és a kalászosodás vége között kell kezelní
- **ZANTARA 216 EC** 1 l/ha adagolással a szár hosszabbodása és a kalászosodás vége közötti kezelésre, a fuzárium ellen pedig 1,2 l/ha adagolással a virágzáskor vagy más, hasonló hatású növényvédőszert is lehet használni, azzal a kitéttel, hogy a naprakész, jóváhagyott, hivatalos listán szerepeljen (Pest Expert).

Egyéb ajánlatok:

- Nagy figyelemmel kövessék a vegyszerek kompatibilitási előírásait abban az esetben ha több vegyszert kevernek össze.

- A környezet védelme érdekében meg kell tenni minden szükséges lépést !

- Szigorúan be kell tartani a növényvédőszerek használati utasításait, a munkavédelmi szabályokat, a méhek védelméről szóló törvényeket (Legea nr. 383/2013, Ordinul nr. 127/1991 al A.C.A., Ordinul comun nr. 45/1991).

- Betartva a törvényes kereteket (Reg. (CE) Nr. 1107/2009; HG nr. 1559/2012; OG nr. 4/1995; OG nr. 41/2007; HG 1230/2012), a mezőgazdaszok akik növényvédő szereket tárolnak, vagy használnak, kötelesek legalább 3 évig megőrizni ezeknek a könyvelési és nyilvántartási dokumentumait és minden vegyszeres kezelés elvégzése után a felhasználó köteles naprakész nyilvántartást vezetnie a kezelésekkel.

KÉRJÜK, A NÖVÉNYVÉDELMI ELŐREJELZÉST JÓL LÁTHATÓ HELYRE FÜGGESENÉK KI, HOGY AZ ÉRDEKELETEK ÉRTESÜLJENEK RÓLA.

Fermier :.....

Adresa

REGISTRUL TRATAMENTELOR CU PRODUSE DE PROTECȚIE A PLANTELOR PE CULTURI