



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

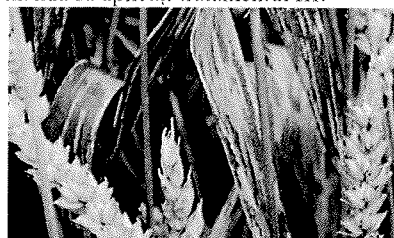
Nr. 393 din 31.05.2023

BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 36 / 31.05.2023

Pentru prevenirea și combaterea **complexului de boli ale spicului** (*Fusarium spp.*, *Septoria spp.*, *Cladosporium h.*, etc.), **ploșnițele cerealelor** (*Eurygaster sp.*, *Aelia spp.*), **gândacul bălos** (*Lema m.*), **afide** (*Aphis spp.*) la **cerealele păioase**. Oficiul Fitosanitar Mureş vă recomandă să aplicați tratamentul III.



Fusarium spp.



Septoria spp.



Cladosporium h.

Dintre bolile spicului de grâu, una dintre cele mai periculoase este **fuzarioza spicelor** (*Fusarium spp.*), cunoscută și sub numele de arsura, înroșirea sau albirea spicelor. **Simptomele bolii** apar pe spice și pe porțiunea de tulpiță situată imediat sub spic. Spicile infectate își pierd clorofila, se albesc treptat și se usucă. Ele rămân mai mici și ercete comparativ cu cele sănătoase. Boala poate cuprinde spicul parțial sau în întregime. Dacă atacul apare înainte de înflorire, spicile rămân seci, iar când se produce după înflorire, intervine șiștăvirea boabelor. Infecțiile sunt favorizate de ploile frecvente din perioada de la înspicare până la înflorire, precum și temperaturile cuprinse între 21 și 28°C.

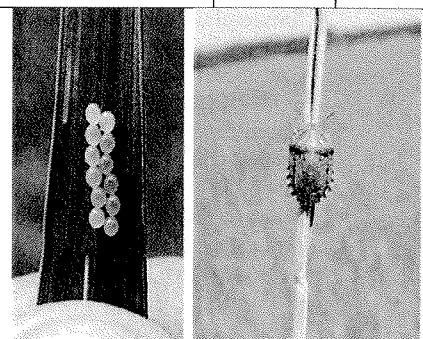
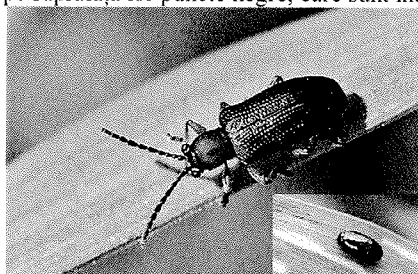
Perioada de aplicare a tratamentului cea mai eficientă este la începutul înfloritului, după ce lanul de grâu a înspicat, în aproximativ 2-4 zile în funcție de soi și se intrunesc condițiile meteo.

Pentru tratament vă recomandăm:

| | | | | |
|----------------|---------------------|---|----------|---------|
| CARAMBA 60 SL | grau | complex boli foliare (fainarea, rugina, fuzarioza, septorioza) | 1,0 l/ha | 35 zile |
| | grau, orz | septorioza spicelor complex boli foliare orz | 1,2 l/ha | 35 zile |
| FALCON PRO | grau, orz, orzoaică | fusarioza | 0,8 l/ha | 35 zile |
| /IMPULSE PRO | grau, orz, orzoaică | septorioza, rugina, fainarea, patarea reticulara | 0,6 l/ha | 35 zile |
| 425 EC | | | | |
| MAGNELLO | grau | fuzarioza, septorioza, rugina | 1,0 l/ha | |
| ORBIT 250 EW | grau, orz, ovaz, | fusarioza, septorioza, fainarea, rugina, patarea reticulara, | 1,0 l/ha | 35 zile |
| /MYSTIC GOLD | secara | arsura frunzelor de orz | | |
| ZANTARA 216 EC | grau | fuzarioza | 1,2 l/ha | - |
| | grau, orz | fainarea, septorioza, rugina fainarea, patarea reticulara, arsura frunzelor, helminthosporium | 1,0 l/ha | - |

Ploșnițele cerealelor (*Eurygaster sp.*, *Aelia sp.*) prezintă o generație pe an.

Iernează ca adult. Primăvara, când temperatura aerului este de 12°C (luna aprilie), adulții hibernați migrează în lanurile de grâu. În decada I și a II-a a lunii mai au loc împerecherea și depunerea ouălor în mod eșalonat, în grupe de 14 ouă pe două rânduri a către 7 bucăți pe rând. O femelă depune 70-120 ouă pe frunze pe burduf, pe pai și pe spic. Incubația durează 7-15 zile, iar larvele eclozate se retrag spre spic pentru a se hrăni. Dezvoltarea lor până la forma adulă durează 30-40 de zile și năpârlesc de 5 ori, ajungând la maturitate în timpul recoltării grâului. Consecința imediată a atacului este îngălbenearea frunzei, urmată de răsucirea și de uscarea ei. În cazul spicelor de grâu, acestea pot rămâne în burduf, pentru ca la apariție să prezinte un aspect albicioz, ce anunță sterilitatea. Boabele afectate au o textură zbârcită, sunt deformate și prezintă pe suprafața lor puncte negre, care sunt înconjurate de o zonă decolorată.



Gândacul bălos (*Lema melanopa*) în stadiul de adult are o lungime a corpului de 4-4,8 mm. Adultul are culoarea albastră, cu reflexe verzi metalice. Larva gândacului are un corp curbat și o lungime de 4,5 mm, cu caracteristici ascemanatoare cu un limax. Insecta are o generație pe an, iernează în stadiul de adult. Primăvara adulții parasesc zonele de iernat și se deplasează spre graminele salbatice. Pe aceste plante se hrănesc pana în iunie, cand ataca culturile de cereale de pe camp. De la mijlocul lunii mai, insectele adulte depun ouale pe parte superioară a frunzelor, în randuri, iar larvele atacă graul. După ce consumă materie vegetală timp de 2 săptămâni, larvele migrează spre sol, unde intră în stadiul de pupă îngropate la 3-5 cm.

Afidele (*Aphis sp.*). Specii polifage, deci ataca multe culturi, intepand si sugand sucul celular al plantelor, iar daca nu se intervine cu masuri de combatere, pot cauza pagube mari, inclusiv moartea plantelor. Si ce nu trebuie uitat, afidele sunt vectori pentru viroze, care odata intrate in plante sunt greu de combatut. Poate cea mai buna masura de combatere a virozelor este stoparea vectorului, adica combaterea afidelor si a altor insecte care intepa si sug sucul cellular al plantelor. - tratamentul este curativ pentru dăunători;

Pentru combaterea agentilor de dăunare menționati, se recomandă utilizarea unui produs de protecție a plantelor de mai jos:

Decis Expert 100 EC (grau) – **62,5 – 75 ml/ha** sau

KAISO SORBIE 5 EG - 0,150 kg/ha (grâu, orz, ovăz) sau

Vantex 60 CS / Nexe 60 CS (grâu, orz, ovăz) – **70 – 80 ml/ha**, sau

Karate Zeon / Ninja - 0,15 l/ha (grâu, orz, ovăz).

Pentru tratament se pot folosi si alte produse omologate cu efect similar.

Alte recomandari: Verificati, recomandarile cu privire la compatibilitatea produselor atunci cand intentionati sa aplicati amestecuri de ppp! Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator! Respectati normele de lucru cu ppp, cele de securitate a muncii, de protecție a animalelor si familiilor de albine în conformitate cu :Legea Apiculturii nr. 383 /2013, cu modificarile si completarile ulterioare si Ordinul 127/1991 al ACA din Romania , Ordinul comun nr. 45/1991 al MAA, 15b /3404 /1991 al Departamentului pentru Administrație Locală si 1786 /TB /1991 al Ministerului Transporturilor precum cu Protocolul de colaborare nr. 328432 /2015, incheiat cu ROMAPIS (privind implementarea legislatiei, in vederea protectiei familiilor de albine, impotriva intoxiciatiilor cu ppp. Respectati prevederile Ordinului MADR, nr 297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea in siguranta a ppp . Respectati obligatiile ce va revin conform Ordinului MADR, Ministerului MAP si al presedintelui ANSVSA nr. 352 /636 /542015 pentru aprobarea normelor privind ecoconditionalitatea in cadrul schemelor si masurilor de sprijin pentru fermieri in Romania, cu modificarile ulterioare.

Conform prevederilor legale prevazute in: Reg.(CE) nr.1107/2009; H.G nr.1559 /2012; O.G nr.4 /1995; OG nr.41/2007; OM 352/2015. Respectarea cerintelor SMR 7 – Fermierii care prin activitatea lor, depoziteaza, manipuleaza si utilizeaza p.p.p au urmatoarele obligatii: Sa utilizeze numai ppp omologate in Comisia Nationala de Omologare a Produselor de Protectie a Plantelor, care se regasesc in baza de date PEST EXPERT. Referinte: <https://www.madr.ro/ro/fitosanitar>. Sa utilizeze ppp numai in scopul pentru care acestea au fost omologate si numai in conformitate cu instructiunile de utilizare dupa eticheta produsului; Sa pastreze pe o perioada de 3 ani documentele de evidenta contabila a produselor de protectie a plantelor depozitate si utilizate in exploataatie ,precum si Registrul de evidenta a tratamentelor fitosanitare cu produse de protectie a plantelor. Nume si prenume fermier/soc. comercială..... Domiciliu fermier/sediu social al societății (Comuna, județul)

..... Ferma (nume/număr, adresa).....

REGISTRU de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

| Data efectuării tratament | Cultura și locul unde este situată terenul | Tipul aplicării | Tratamentele efectuat | | | | | Numele persoanei responsabile pt efectuare a tratamentului. Semnătura | Data începerii recoltării produsului agricol | Nr și data doc prin care s-a dat in consum populației | | |
|---------------------------|--|-----------------|-----------------------------|--|-----------|----------|-----------------|---|--|---|--|--|
| | | | Agenti de dăunare combătuți | Denumire produs de protecție a plantelor folosit | Doza : | | Supra-fața (ha) | Canti-tăji utilizate (kg/l) | | | | |
| | | | | | Omologată | Folosită | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(Conform Reg. CE nr. 1107/2009, art. 67, (1)) Producătorul agricol numeroteaza pagina înregistrului. Pe spatele registrului (pe ultima pagină) se menționează că pagina nu conține înregistrul, purtând semnătura (și stampila după caz) fermierului și administratorului societății. Inspectorii Oficiului Fitosanitar pot sanctiona fermierul, conform H.G. nr. 1230 din 12 decembrie 2012 privind stabilirea normelor și criteriilor de aplicare a prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piata a produselor fitosanitare de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului, art. 3, pct 1 (i), (1) Constituie contravenție și mănușă fapte: i.) nerespectarea de către utilizatori profesioniști a prevederilor art. 67 alin. (1) din Regulamentul (CE) nr. 1.107/2009 privind limitarea evidenței pe o perioadă de cel puțin 3 ani a produselor de protecție a plantelor pe care le utilizează" (se sanctionează cu amendă de la 8.000 lei la 10.000 lei). IN ATENȚIA FERMIERILOR !!! Respectarea condițiilor de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatații agricole, 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-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.

SEF SERVICIU
Dr. ing. Pogăcian Marian

Intocmit
Ing. Bologa Vasile

