

**AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ**  
**OFICIUL FITOSANITAR CONSTANTA**  
Str. Celulozei nr.3 bis  
Tel.0787605492

Către  
Primarii/ Societati  
Nr. 1282/ 15.05. 2024

ANEXA 6

**BULETIN DE AVERTIZARE**  
Nr. 6

**Pentru prevenirea si combaterea organismelor daunatoare : Eurygaster spp. și Aelia spp.( plosnitele cerealelor adulti ) , Boli foliare și ale spicului**

Ploșnița cerealelor sau ploșnița grâului – Eurygaster integriceps – este un dăunător prezent în culturile de cereale păioase – grâu, orz, secară, dar poate afecta și alte culturi.

Ploșnița grâului este un dăunător care afectează, în special, culturile de grâu, dar este prezent și în suprafețele cultivate cu orz, secară, lucernă, trifoi sau alte graminee spontane și cultivate. Luând în considerare ciclul său biologic, ploșnița grâului începe să producă pagube din mai până în luna iulie.

Ploșnița cerealelor este răspândită într-o varietate de trei specii: Eurygaster maura, Eurygaster austriaca și Eurygaster integriceps, cea din urmă fiind cea mai prezentă în culturile de cereale din țara noastră. Eurygaster integriceps afectează lanurile situate în toate zonele din exteriorul arcului carpatic, de la vestul Câmpiei Românie până în nordul Moldovei.

**Se recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare cu produsele pentru protecția plantelor :**

- |                                |           |     |
|--------------------------------|-----------|-----|
| 1. DECIS 25WG                  | 30g/ha    | sau |
| 2. VANTEX 60 CS                | 80 ml/ha  | sau |
| 3. MOSPILAN 20 SG (KRIMA 20SG) | 0,1 kg/ha | sau |

**Alte produse pentru protecția plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei.**

**Masuri alternative de combatere : mecanice, fizice, biologice**

**Metode durabile : biologice, fizice, mecanice si alte metode nechimice trebuie preferate metodelor chimice , daca acestea asigura un control corespunzator a organismelor daunatoare.**

**Alte recomandari:**

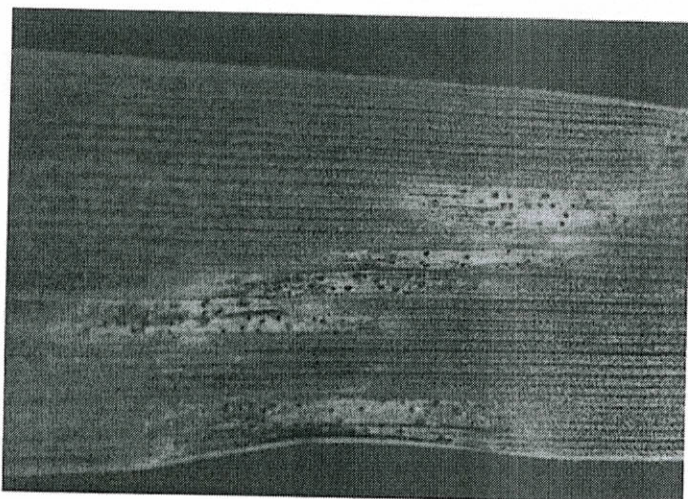
**Verificati, cu mare atentie, recomandarile cu privire la compatibilitatea produselor, atunci cand intentionati sa aplicati amestecuri de produse de protectia plantelor!**

**Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator!**

**BOLI FOLIARE SI ALE SPICULUI**

Bolile foliare care apar, de regulă, în perioada de după formarea frunzei stindard pot reduce masa foliară și pot încetini procesele metabolice ale plantei, constând în pagube la recoltă. Al doilea tratament trebuie să protejeze plantele împotriva septoriozei și ruginilor. Acesta se efectuează la apariția frunzei stindard și până la sfârșitul înspicului. Se pot aplica fungicidele utilizate și în primul tratament al culturilor de grâu, care vor fi la fel de eficiente în protecția plantelor.

După înspicarea grâului, cultura trebuie protejată și în faza de înflorire, când fuzarioza este principala boală care poate pune probleme, în special în condiții de umiditate ridicată și temperaturi de peste 20°C. Fuzarioza poate afecta nu numai cantitatea producției, ci și calitatea acesteia, deoarece cauzează apariția unor micotoxine periculoase în plante . Septorioza cerealelor (Septoria tritici)



Boala se manifestă în culturile de grâu, secară, triticale și orz. La început, pe partea inferioară a frunzelor se observă pete de culoare verzui gălbui de formă ovală, care apoi capătă culoarea brună. Frunzele atacate se usucă și mor premature. Părțile atacate și uscate, respectiv frunzele, influențează negativ procesul de asimilație și determină scăderi de producție.

Când atacul este puternic, frunzele se usucă de timpuriu, începând cu cele de la bază. Plantele atacate se dezvoltă slab și dau o producție de boabe inferioară cantitativ și calitativ.

Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare cu produse omologate :

1. NATIVO PRO 325 SC ( DELARO 325SC ) 0,6 l/ha sau
2. FALCON PRO ( IMPULSE PRO 425 ) 0,8 l/ha 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 a organismelor daunătoare.**

**Alte recomandări:**

**Verificați, cu mare atenție, recomandările cu privire la compatibilitatea produselor, atunci când intenționați să aplicați amestecuri de produse de protecția plantelor!**

**Luati măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!**

Respectați cu strictă atenție normele de lucru cu produsele de protecție a plantelor (pesticide), normele de protecție și securitate a muncii, de protecție a albinelor și animalelor în conformitate cu:

Legea nr. 383/2013 a apiculturii, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul Comun nr.127/1991 al ACA 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 intoxicațiilor 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 Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale, al ministrului mediului, apelor și pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranță

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

Având în vedere implementarea cerințelor legale în materie de gestionare referitor la „ Introducerea pe piață a produselor de protecția plantelor ( SMR 10 ) , agriculturii, care prin activitatea lor depozitează, manipulează și utilizează produse de protecția plantelor au următoarele obligații:

1. Să utilizeze numai ppp ( produse de protecția plantelor ) omologate de Comisia Națională de Omologare A Produselor de Protecția Plantelor, care se găsesc în baza de date PEST-EXPERT, existența pe site-ul MADR <http://www.madr.ro> sau fitosanitar : [html-https://aloe.anfd.ro](https://aloe.anfd.ro) ;
2. Să întocmească Registrul cu evidența tratamentelor fitosanitare;
3. Să păstreze facturile, avizele, bonurile de casa, ale produselor de protecția plantelor achiziționate;

4. Sa utilizeze ppp în scopul pentru care au fost omologate numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare, inscrise pe ambalaj: doza/ha, pe to, cultura, agentul de daunare și respectare momentului aplicării;
5. Produsele de prot. Plantelor clasificate exa „ Foarte toxice (T+) și Toxice ( T ), vor fi utilizate numai de persoanele juridice care dețin autorizație emisa de Oficiul Fitosanitar Judetean din raza teritoriala în care aceștia își desfășoară activitatea ;
6. Sa nu aplice tratamente cu PPP în zonele de protecția a resurselor de apa, în zonele de protecția sanitară și ecologica, precum și în alte zone protejate stabilite în condițiile legii ( parcelele din zona de protecție au o fasie inierbata de 1-3 m, în funcție de inclinația terenului )
7. Sa respecte condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a PPP în exploatațiile agricole, conform Ghidului de bune practici de ut. si depozitare a PPP, elaborat de Autoritatea Naționala Fitosanitară;
8. Ambalajele din carton, provenite de la PPP se vor plia, cele din material plastic se vor clati obligatoriu de 3 ori, cu folosirea apei rezultate în urma clatirii, în rezervorul mașinii de tratat ;
- Tratamentele fitosanitare efectuate se inregistreaza obligatoriu în Registrul de evidenta a tratamentelor cu PPP.
9. Ambalajele se vor depozita, pana la predarea acestora la distribuitorul de PPP sau se pot preda în campania „ Scapa de ambalaje- [www.aiprom.ro](http://www.aiprom.ro) ;
10. Sa pastreze o perioada de cel puțin 3 ani, documentele de evidenta a PPP utilizate în exploatație, precum și nRegistrul de evidenta a tratamentelor fitosanitare.

UTILIZATI INTOTDEAUNA NUMAI PRODUSE DE PROTECTIA PLANTELOR DOAR IN SCOPUL PENTRU CARE ACESTEA AU FOST OMOLOGATE SI NUMAI IN CONFORMITATE CU INSTRUCIUNILE LOR DE UTILIZARE.

VA RUGAM SA AFISATI BULETINUL DE PROGNOZA SI AVERTIZARE LA LOC VIZIBIL PENTRU INFORMAREA TUTUROR CELOR INTERESATI.

Coordonator  
Birsu Onoritu



Responsabil prognoza și avertizare  
Pavel Marian