



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE  
AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ  
OFICIUL FITOSANITAR ILFOV

LOC. STEFANESTII DE JOS,  
STR. ZORILOR, Nr. 21, JUD. ILFOV  
Tel./Fax.0213379739  
E- mail: [Fitosanitar.ilfov@gmail.com](mailto:Fitosanitar.ilfov@gmail.com)

	ROMÂNIA · JUDEȚUL ILFOV
	COMUNA MOGOȘOAI REGISTRATURĂ
Nr. 16006	Ziua 05 Luna 06 Anul 2019

**BULETIN DE AVERTIZARE**  
**Nr.52 din 05. 06. 2019**

Condițiile climatice din ultima perioada au favorizat apariția și evoluția daunătorului/bolii:

**EURYGASTER SP. (PLOSNIȚA CEREALELOR) – larve de varsta a III-a**

care poate cauza pierderi importante la cultura: **GRAU**

Scurtă descriere a bolii sau dăunătorului: **EURYGASTER SPP.(plosnița cerealelor)**, prezintă o generație pe an. Culturile de grau în timpul vegetației sunt atacate atât de către adulții hibernanți cât și de indivizii din noua generație (larve și adulți noi), hrănirea făcându-se pe toate organele aeriene ale plantei (tulpina, frunze, spic). După apariția adulților hibernanți în cultura, sunt vătămate frunzele și tulpinile. Frunza centrală și, într-un stadiu mai avansat, tulpina se îngălbenesc și se usuca începând de la locul întepăturii. Atacul produs deasupra ultimului nod, în timpul formării spicului în burduf, atrage după sine îngălbenirea, vestejirea și chiar distrugerea spicului. Dacă atacul s-a produs după ce spicul a ieșit din burduf și până la legat, acesta se albesc. Începând din varsta a III-a, larvele desfășoară o intensă activitate de hranire pe boabele de grau. Această activitate fiind continuată de noi adulți. Hranirea și atacul daunătorilor din noua generație (larve și adulți) au loc pe boabe în formare și pe cele deja formate până la recoltarea lor. Boabele aflate în ultima fază de dezvoltare, care au fost atacate este marcat de un punct negru înconjurat de o zonă decolorată. Partile din bob întepate devin cretoase și albe.

Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului nr.1, numai pe parcelele pe care s-au realizat următoarele condiții: Depășirea pragului economic de daunare (peste 3 plosnițe /mp)

Pentru efectuarea tratamentului, folosiți unul din produsele sau amestecurile de mai jos, după caz

1. **BISCAYA 240 OD - 0.2 l/ha sau**
2. **FASTAC 10 EC - 0,1 l/ha sau**
3. **NOVADIM PROGRESS - 3,0 l/ha. sau**

**ALTE PRODUSE DE PROTECTIA PLANTELOR OMOLOGATE**

Perioada optimă de tratament: **11 – 18. 06. 2019**

**ATENȚIE!!!!**

**Vor fi anunțati apicultorii astfel încât aceștia să poată proteja familiile de albine, prin închiderea sau îndepărtarea stupilor în interval de timp cât mai redus cu putință.**

**Se va instiinta în scris cu cel puțin 5 zile înainte de începerea tratamentului, consiliile locale comunale comunicând:**

- **Data începerii și durata tratamentului;**
- **Locul unde se aplică tratamentul;**
- **Denumirea produsului folosit și remanenta acestuia;**
- **Mijlocul cu care se execută : avio,terestru.**

**Consiliile locale comunale va lua măsuri pentru anunțarea în scris, sub semnatura de luare la cunoștință, a tuturor detinatorilor de stupine situate în raza teritorială a localității, precum și circumscriptia sanitar- veterinară, despre locul, data începerii tratamentului și mijloacele cu care se execută acesta.**

**Alte recomandari:**

Tratamentul se va efectua la temperaturi mai mici de 25°C, în perioada avertizată și pe timp liniștit.

Unitatile agricole care executa sau beneficiaza de tratamente fitosanitare cu pesticide, personalul care participa la aceste tratamente si detinatorii de familii de albine sunt obligati sa ia toate masurile necesare pentru prevenirea intoxicatiilor la familiile de albine potrivit prezentului ordin.

Tratamentele cu pesticide asupra culturii de grau, se vor desfasura in perioade de timp cat mai scurte care nu vor depasi 7 zile consecutive pentru cultura de grau.

Tratamentul se aplica in zile fara vant si se va repeta in functie de remanenta produsului folosit si de conditiile meteo;

Se pot utiliza si alte produse de protectia plantelor recomandate in PEST EXPERT pentru testele avertizate.

Daca in perioada recomandata intervin conditii nefavorabile de lucru, tratamentul se va prelungi cu numarul de zile in care nu s-a putut lucra.

Citiți cu atenție prospectul produselor de protecția plantelor înainte de utilizare !

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător !

Utilizatorii (fermierii, producatorii agricoli) aveti obligatia de a respecta cu strictete normele de lucru cu produse de uz fitosanitar, pe cele de securitate a muncii, de protectie a albinelor si a animalelor conform:

Ordinului Comun nr. 45/1991 al MAA, privind unele măsuri pentru protecția familiilor de albine împotriva intoxicățiilor cu pesticide, a Legii nr.383/2013 a apiculturii și nr.127/1991 al ACA din România;

68/05.02.1992 Ministerul Mediului; 15b/3404/1991 al Dep. Pentru Administrație Locală și 1786/TB/1991 al

Ministerului Transporturilor, precum și a Protocolului de colaborare nr. 328432/31.03.2015, încheiat între

*Agenția Națională Fitosanitară și Asociația Crescătorilor de Albine din România*, privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicățiilor cu produse de protecția plantelor.

Respectarea normelor de clima si mediu privind Ecoconditionalitatea (SMR 10), neaplicarea tratamentelor fitosanitare in apropierea apelor de suprafata in zonele de protectie sanitara si ecologica, precum si in alte zone protejate stabilite in conditiile legii.

Suprafetele tratate se vo inscripiona cu tablite de avertizare "Sola tratata cu produse de protectie a plantelor"(denumire produsului folosit.)

**IMPORTANT !**

**BULETINELE DE PROGNOZA SI AVERTIZARE VOR FI AFISATE IN LOCURI VIZIBILE  
PENTRU A PUTEA FI ACCESIBILE TUTUROR CELOR INTERESATI.**

Intocmit consilier, Maria BOGDAN