



AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE 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@anfof.ro

Nr. 481 din 16.06.2023

BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 41/16. 06. 2023

Pentru prevenirea și combaterea organismelor daunatoare:

DAUNATORI DEPOZITE DE CEREALE **Gărgărița grâului** – *Sitophilus granarius*, **molia cerealelor** – *Sitotroga cerealella*, **acarianul fainii** – *Acarus siro*, **gărgărița cu cico lat** – *Caulophilus latinasus*, **Gandaceii fainii** – *Trimobolium consufusum* și *Trimobolium castaneum*, **Gandacul mauritan** – *Tenebroides mauritanicus*, **Gandacul fainii sau moletul** – *Tenebrio molitor*, **Cariul cerealelor** – *Rhyzopertha dominica*, **Moliile cerealelor**, *Sitotroga cerealella* **Gandacul de Surinam** – *Oryzaephilus (Silvanus) surinamensis*.

Molia cerealelor – *Sitotroga cerealella*. Răspândire: Este răspândită în toate regiunile, în spațiile de depozitare. În unele cazuri poate fi întâlnită chiar și în câmp deschis. Iernează în stadiul de larvă matură, în boabele de cereale. Primăvara devreme se transformă în pupe, iar la sfârșitul lunii aprilie în insectă adultă. Fluturii sunt activi în timpul serii și noaptea. Adulții trăiesc 10-15 zile, timp în care au loc copulația și ponta. Ouăle sunt depuse pe boabele de cereale, fiind preferate cele de porumb, orz și grâu, o femelă depune de regulă 60- 80 de ouă, incubația durează două săptămâni, după eclozare larvele pătrund în bobul de cereale și se hrănesc cu conținutul lui până la completa lor dezvoltare, după care se transformă în pupă, stadiu care durează 8-10 zile, zborul adulților durează în cursul lunii iunie, când mare parte din ei se deplasează în câmp unde își continuă

zborul, începând un nou ciclu, evolutiv. În țara noastră molia se înmulțește în două generații în condițiile din magazii și o generație în condițiile de câmp. Durata dezvoltării stadiilor de larvă și de pupă este influențată de temperatură, de umiditate și de calitatea hranei. Pe bobul de grâu dezvoltarea durează 37 de zile, când se hrănesc cu embrionul boabelor și până la 72 de zile, când se hrănesc cu endospermul acestora. În condiții optime de hrănă și umiditate relativă, spațiul biologic variază în funcție de variația temperaturii. Parazitul *Habrocytus cereallae* distrugă până la 34% larvele de molie.



Gărgărița grâului – *Sitophilus granarius*, este una dintre cele mai periculoase insecte dintre dăunătorii depozitelor. Atacă în special boabele de grâu, orz, secară, porumb etc. Daunele sunt remarcate și la produse precum paste făinoase, biscuiți, etc., însă pe aceste produse nu are loc reproducerea gărgăriței. Rozând orificii neregulate din suprafața boabelor, adulții fac loc larvelor care se dezvoltă în interiorul boabelor, consumând miezul bobului. Făina rezultată din boabele infestate este inadecvată consumului, având un miros nepătăjitor și gust amar. Gărgărițele consumă 1 mg de grâu pe zi. La temperaturi de 38°C, prin procesul de uscare a grâului, gărgărițele mor și supraviețuiesc doar cele de la margine, iar larvele care ajung la ciclul de viață din stadiu IV, produc umiditate, CO₂ și nu se mai dezvoltă din cauza temperaturii ridicate. Larvele acestor gărgărițe consumă tot conținutul boabelor de cereale, lăsând doar învelișul exterior al acestora. Invazia puternică a gărgărițelor are ca rezultat încingerea și mucegăirea cerealelor, boabele atacate conțin excremente ale insectelor și ca urmare nu mai sunt bune pentru consum.

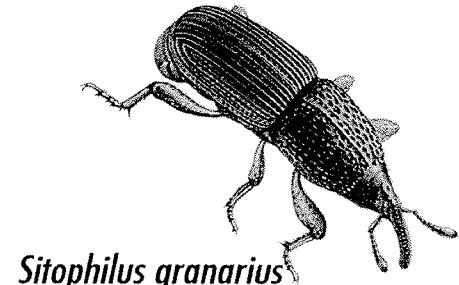
Gandaceii fainii – *Trimobolium consufusum* și *Trimobolium castaneum*

Gândaci și larvele se hrănesc cu o gamă largă de grâne, semințe, produse prelucrate, arahide, boabe de cacao, legume, condimente, fructe uscate, tapioca, turte din semințe uleiioase. O frecvență infectare este cauzată morilor: făina infestată puternic are un miros pătrunzător, tinde spre culoarea maronie și este periculoasă pentru brutării. Acești dăunători pot infesta și boabele de grâne chiar dacă acestea nu sunt stricate. Exeramentele și exuviiile eliminate murdarește mult produsele alimentare. Adulții trăiesc pititi în făină sau orice substrat adecvat, iar durata dezvoltării larvelor este între 22 zile și 3 luni de zile. Numărul de ouă depuse de o femela atinge cifra de 350 și un maxim de 1000. Durata ciclului de dezvoltare este 2-3 săptămâni.

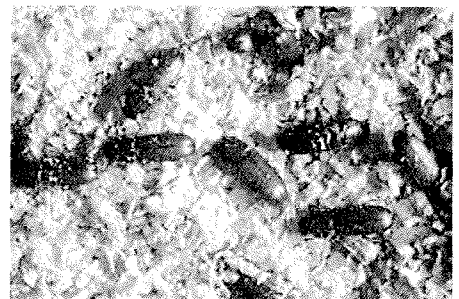
Etapa I - golirea spațiilor, igienizarea și văruirea lor.

Etapa II - dezinfecția spațiilor (după etanșeizarea lor) prin stropire folosind un insecticid cu acțiune îndelungată ca:

1. ACTELIC 50 EC - 1,0 % (50 – 100 ml sol./ mp.) sau K'OBIOŁ 25 EC - 1% (50 ml solutie/100 m²) sau alte produse pentru protecția plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.



Sitophilus granarius
(Gărgărița grâului)



Alte recomandări: Se vor verifica cu atenție, recomandările inscrise pe eticheta produsului de protecție a plantelor înainte de administrare!

Pentru suprafetele netede (metal, lemn) se aplică 50-100 ml soluție preparată/m².

Pentru suprafetele poroase (beton, zid văruit) se aplică 100-200 ml soluție preparată/m².

După executarea tratamentului prin stropire, spațiile se închid ermetic și se țin închise 3 - 4 zile, după care se deschid și se aerisesc înainte de depozitare.

Pentru tratamentele menționate se pot folosi și alte produse omologate, cu efect similar.

Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator! Respectati cu stricte normele de lucru cu produse de protectie a plantelor, cele de securitate a muncii, de protectie a animalelor si familiilor de albine in 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 Ministerului Agriculturii si Alimentatiei, 15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administratie Locala 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 intoxiciilor cu produse pentru protectia plantelor. Respectati prevederile Ordinului MADR, nr 297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea in siguranta a produselor de protectie a plantelor . Respectati obligatiile ce va revin conform Ordinului MADR, Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor 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.

ATENTIE! Agricolorii care prin activitatea lor depoziteaza, manipuleaza si utilizeaza produse de protectie a plantelor (ppp) au urmatoarele obligatii:

1. Sa utilizeze numai ppp omologate de Comisia Nationala de Omologare a PPP, ce se regasesc in baza de date PEST-EXPERT; Referinte: <https://www.madr.ro/ro/fitosanitar>.
2. Sa utilizeze ppp doar in scopul pentru care acestea au fost omologate si numai in conformitate cu instructiunile de utilizare;
3. Sa se asigure ca ppp clasificate ca fiind foarte toxice (T+) si toxice (T) vor fi utilizate numai de persoanele juridice care detin autorizatie pentru utilizarea acestor produse;
4. Sa nu apliche tratamente cu ppp in zonele de protectie a resurselor de apa, in zonele de protectie sanitara si ecologica, precum si in alte zone protejate stabilite in conditiile legii;
5. Sa respecte conditiile de depozitare, manipulare si utilizare a ppp in exploataatiile agricole, conform Ghidului de bune practici de utilizare si depozitare a ppp, elaborat de **Autoritatea Nationala Fitosanitara**;

Cerinte obligatorii pentru fermieri: Conform Hotararii 1230 din 12 Decembrie 2012, art.67, privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.107/2009 al Parlamentului European, utilizatorii profesionisti de ppp au obligatia sa pastreze pentru o perioada de cel putin 3 ani, evidenta ppp pe care le utilizeaza.

La cerere, utilizatorii profesionisti pun la dispozitia inspectorilor fitosanitari informatiile relevante din evidentele respective. Nerespectarea de catre utilizatorii profesionisti a prevederilor art. 67 alin.(1) din Regulamentul (CE) nr. 1.107/2009, privind mentinerea evidentei pe o perioada de cel putin 3 ani a ppp pe care le utilizeaza constituie contraventie si se sanctioneaza cu amenda de la 8000 lei la 10000 lei, conform Hotararii 1230 din 12 decembrie 2012, Art. 3 alin. (1), litera i.

Va alaturam mai jos modelul de REGISTRU pentru evidenta tratamentelor cu produse de protectie a plantelor.

Nume si prenume fermier/soc. comercială.....

Domiciliul fermier/sediul social al societății (Comuna, județul)

Ferma (nume/număr, adresa).....

REGISTRUL De evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

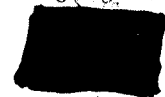
Data efectuării tratament	Cultura și locul unde este situat terenul	Tipul aplicării	Tratamentele efectuat					Numele persoanei responsabile pt efectuarea a tratamentului. Semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr și data doc prin care s-a dat in consum populației		
			Agenti de dăunare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

(Conform Reg. CE nr. 1107/2009, art. 67, (1))

Producătorul agricol numerotează paginile registrului. Pe spatele registrului (pe ultima pagină) se menționează câte pagini conține registrul, purtând semnătura (și stampila, după caz) fermierului sau administratorului societății. Acest registru trebuie pastrat la domiciliul fermierului sau la sediul exploatației pe o perioada de cel putin 3 ani.

IMPORTANT: In vederea desfasurarii in bune conditii a utilizarii si depozitarii produselor de protectia plantelor, fermierul are obligativitatea sa consulte si sa respecte " Ghidul pentru utilizarea in siguranta a produselor de protectie a plantelor" postat pe urmatorul site: <http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.

SEF SERVICIU
Dr. ing. Pogăcian Marian



Intocmit
Ing. Bologa Vasile

