



	ROMÂNIA - JUDEȚUL ILFOV
	COMUNA MOGHOȘOAIA REGISTRATURĂ
Nr. 8469	Ziua 14 Luna 04 Anul 2021



AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ

OFICIUL FITOSANITAR ILFOV

Comuna Stefanestii de Jos,
Strada Zorilor, Nr. 21, Judetul ILFOV

Tel./Fax. 0213379739
e- mail: fitosanitar.ilfov@gmail.com

BULETIN DE AVERTIZARE
Nr. 26 din 14. 04. 2021

Condițiile climatice din ultima perioada au favorizat apariția și evoluția daunătorilor:

MELIGETHES AENEUS (Gandacul lucios)

CEUTORHYNCHUS ASSIMILIS. (Gargarita silicvelor)

ENTOMOSCELIS ADONIDIS (Gandacul rosu al rapitei)

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

Scurtă descriere a bolii sau dăunătorului: **MELIGETHES AE. (gandacul lucios)**, adultul are corpul oval, de 1,5 – 2,7 mm lungime de culoare verde-aramie sau albastruie, cu luciu metalic sau mat. Adultii se hranesc cu organele florale din bobocii încă nedesfăcuți. Larva este oligopoda, la completa dezvoltare de 3,5 mm lungime, corpul este de culoare alba. Insecta prezintă o generație pe an, iernea ca insecta adultă în stratul superficial al solului. Spre sfârșitul lunii aprilie, la formarea tulpinilor și lastarilor floriferi insectele își fac apariția, trecând pe înflorescențele acestora continuându-și hrănirea. După copulație la începutul lunilor aprilie – mai, femelele perforază bobocii florali și depun ouă. Ponta durează până în cursul lunilor mai și iunie. Incubația durează 4-14 zile. Larvele își fac apariția la deschiderea bobocilor florali și se hranesc cu organele florale. În cursul lunilor iunie – iulie apar adulții din noua generație, care, după o perioadă de hrănire de câteva săptămâni, se retrag pentru hibernare.

CEUTORHYNCHUS ASS. (gargarita silicvelor), adultul are corpul de 2-2,8 mm lungime de culoare neagră. Pronotul prezintă câte un tubercul evident. Elitele sunt alungite și trunchiate posterior. Larva are corpul curbat, de 3-5 mm lungime și de culoare albă, iar capsula cefalică brună. Iernea ca insecta adultă în stratul superficial al solului. În primăvara, în cursul lunilor aprilie- mai, gargaritele parasesc locul de hibernare migrând în cultura. Depunerea pontelor are loc în siligvele în formare. Pentru depunerea pontelor femela roade un orificiu în peretele siligvei și, în fiecare orificiu ros, depune un ou. O femelă depune 35-50 ouă. Incubația durează 8-11 zile. La completa dezvoltare larvele roade orificii în peretele siligvei după care parasesc locurile de hrană, și se retrag în stratul superficial, unde se înpușcă. Noi adulți apar la începutul lunii august și se hranesc cu plante crucifere spontane sau cultivate până în toamnă când se retrag pentru hibernare.

Pentru prevenirea și combaterea se recomandă executarea tratamentului, numai pe parcelele pe care s-au realizat următoarele condiții: **Depășirea pragului economic de daunare (peste 15 % plante atacate)**

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

1. **MOSPILAN 20 SP - 0,150 kg./ha. sau**
2. **MAVRIK 2 F - 0,2 l/ha. sau**
3. **FASTER GOLD 50 EC - 0,1 l/ha. sau**

ALTE PRODUSE DE PROTECȚIA PLANTELOR OMOLOGATE

Perioada optimă de tratament IN FAZA FENOLOGICĂ DE IMBOBOCIRE – INFLOREȘTE.

CERINȚE OBLIGATORII PENTRU FERMIERI:

Pentru prevenirea intoxicațiilor la albine, unitățile agricole, care execută tratamente fitosanitare cu pesticide, pentru combaterea daunătorilor sus menționați sunt obligați:

Să instiinteze în scris cu cel puțin 48 de ore înainte de începerea tratamentului, consiliile locale pe teritoriul cărora se găsesc suprafețele ce urmează a fi tratate precum și cele ale căror limite teritoriale se află la mai puțin de 5 km de aceste suprafețe continuând următoarele date:

- locul efectuării tratamentului;
- data începerii și durata tratamentului;
- denumirea produsului folosit și remanenta acestuia;
- metoda de aplicare – stropire, și mijlocul cu care se execută tratamentul (mașina tractată, mașina purtată);

Sa instiinteze cu cel puțin 48 de ore și proprietarii stupinelor ce se afla pe / sau în proximitatea suprafețelor ce urmează a fi tratate;

Sa efectueze tratamente fitosanitare pe timp liniștit, fără vânt;

În perioada înfloririi culturilor a căror polenizare se face prin insecte, tratamentele se execută numai cu produse de protecție a plantelor „selective pentru insectele polenizatoare” albine, bondari.

- sa utilizeze numai produse de p.p.p omologate;
- sa utilizeze p.p.p doar în scopul pentru care acestea au fost omologate;
- sa se citească cu atenție prospectul produselor de protecție a plantelor înainte de utilizare;
- sa întocmească registrul de evidență al tratamentelor fitosanitare;
- sa păstreze facturile, avizele, bonurile de casă;
- sa nu aplice tratamente cu produse de protecție a plantelor (p.p.p) în zonele de protecție a resurselor de apă, în zonele de protecție sanitară și ecologică;
- sa respecte condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a p.p.p în exploatarea agricolă;

Se va respecta de către toți utilizatorii de P.P.P: *Ghidul pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecție a plantelor* postat pe site <http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>, elaborat de MADR - AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ.

Toți utilizatorii de P.P.P (prestatori, fermieri) sunt obligați să respecte condițiile de ecocondiționalitate –SMR 10 neaplicarea tratamentelor fitosanitare în apropierea apelor de suprafață în zonele de protecție sanitară și ecologică, precum și în alte zone protejate stabilite în condițiile legii.

Alte recomandări;

Tratamentul se aplică în zile fără vânt și precipitații.

Se pot utiliza și alte produse de protecție a plantelor recomandate în PEST EXPERT pentru testele avertizate.

Dacă în perioada recomandată intervin condiții nefavorabile de lucru, tratamentul se va prelungi cu numărul de zile în care nu s-a putut lucra.

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător !

Utilizatorii (fermierii, producătorii agricoli) aveți obligația de a respecta cu strictețe normele de lucru cu produse de uz fitosanitar, pe cele de securitate a muncii, de protecție a albinelor și a animalelor conform: Ordinului Comun nr. 45/1991 al MAA, privind unele măsuri pentru protecția familiilor de albine împotriva intoxicațiilor 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 încheiat între MADR-Agenția Națională Fitosanitară (nr. 3242/F/21.10.2016) și Federația Asociațiilor Apicole din România ROMPIS (103/21.10.2016), privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu produse de protecție a plantelor.

ÎN ATENȚIA PRIMĂRIILOR!

BULETINELE DE PROGNOZĂ ȘI AVERTIZARE VOR FI AFIȘATE ÎN LOCURI VIZIBILE PENTRU A PUTEA FI ACCESIBILE TUTUROR CELOR INTERESAȚI.

Intocmit consilier,
Maria BOGDAN

- 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 si SMR10 – Introducerea pe piata a produselor de protectie a plantelor,fermierii care prin activitatea lor,depoziteaza,manipuleaza si utilizeaza produse de protectie a plantelor (ppp) au obligatia de a tine evidenta la zi, dupa efectuarea fiecarui tratament fitosanitar/erbicidat.

Nume și prenume fermier/soc. comercială.....
 Domiciliu fermier/sediul social al societății
 (Comuna, județul)
 Ferma (nume/număr, adresa).....

REGISTRUL

de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

Data efectuării tratam. (ziua luna, anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Timpul apariției feofaza culturii	Tratamentul efectuat					Numele, prenumele pers. responsabile de efectuarea tratamentului, semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. si data document prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de dăunare: Boli/dăunător/buruieni	Denumire ppp folosi	Doza omologată/doza afolosită	Suprafața	Cantități utilizate (kg, l)			

(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 ștampila, după caz) fermierului sau administratorului societății.

Alina-Mihaela Eremia

De la: Oficiul Fitosanitar Ilfov <fitosanitar.ilfov@gmail.com>
Trimis: Wednesday, April 14, 2021 9:53 AM
Către: agrotransnuci@yahoo.com; acasandrei.marian@yahoo.com; adytradingsrl@yahoo.com; agromec caciuati; JIGAU DAN; agromar57@yahoo.ro; agrocrisemi@gmail.com; Agri Sol; agroantoniacris@yahoo.com; agrodn2; agrodinita2009@yahoo.com; agricola.afumati@hotmail.com; agricolasnagov@yahoo.ro; Iacob Stefan; angi_micutza2005@yahoo.com; Andrei Micu; agromecdascalu@yahoo.com; CLAUDIU DAVIȚOIU; apicimpex; alexolteanuecologic; aflungu@yahoo.com; alionteconstantinpuiu@gmail.com; alexandra_nt@yahoo.com; alexandru grigore; agricol@primariastefanesti.ro; marian radu; apolloforest@yahoo.com; bogdanmara@yahoo.com; Marian Stoian; barbosf@yahoo.com; catalin_soare_ro@yahoo.com; comercial@apavol.ro; cristea_v@yahoo.com; Cristi Ciobanica; cristi_costea2006@yahoo.com; CRISSTY-TILI@yahoo.com; costea alecsandru; costel90@hotmail.com; cornelia_ionescu_48@yahoo.com; contact; contact; contact@primaria-tunari.ro; contact@primariaciorogarla.ro; contact@dragomirestivale.ro; contact@primariabuftea.ro; contact@primariacopaceniilfov.ro; contact@primaria1decembrie.ro; daniel_ingineru@yahoo.com; Dela Tara; dorrstefan; tone dorel; Eugenia Dumitru; dimitruconstantin0@yahoo.com; Marius Dumitru; Dan Radulescu; emiliastancu271@yahoo.com; Elena Ganea; elena.andrei67@yahoo.com; ana maria niuulaie; florin.ionita@yahoo.com; florin9pata@yahoo.com; gradistea_impex@yahoo.com; gradistea2007; ganeasilviu@yahoo.com; Cătălina Mihai; hajnalka.bitoiu@casavlasia.ro; AndreiP; ICDCB.Balotesti@asas.ro; ihsostom@yahoo.com; ionut spita; Ion Bud; ideeaproiect; irina.vatamaniuc@yahoo.com; iocasardoi@yahoo.com; Enache Ilie; ilfov; Cornelia Popescu; LIMBAU VASILE; Lazar Catalin; lucian.iacob74@gmail.com; leby01s@yahoo.com; manistefservexim@yahoo.com; manastirea.cernica@yahoo.ro; mateiadrian678@gmail.com; mariana.enciu@agrorom.ro; manolachealexandra90@icloud.com; marian.patrascu2001@gmail.com; marketing@ibna.ro; Mr.alex194@yahoo.com; mircea.agro@yahoo.com; Dascalu Agrofarm; Mica.claudia1492@gmail.com; monica@casavlasia.ro; mymyoancea@yahoo.com; mututrans@yahoo.com; nastasegino@yahoo.com; neli@contaudit.ro; nicolae.pavel48@yahoo.com; Grigore Nicusor; oarz.ilfov@anarz.eu; Aurel Ovezza; office@itcseeds.ro; office@allchim.ro; office@cernica.ro; office@mogosoia.ro; office@primariamagurele.ro; office@smpberlin.ro; panait.toader@87yahoo.com; ppetreconstantin@yahoo.com; pop_elia@yahoo.com; primariaberceni_@yahoo.com; primariabragadiru@yahoo.com; primaria_branesti@yahoo.com; primaria_cernica@yahoo.com; primariacornetu@yahoo.com; primariacornetu@yahoo.com; primariacinceni@yahoo.com; primariaciolpani@gmail.com; primar@primariachitila.ro; Primaria Dobroesti; primaria_darastiilfov@yahoo.com; primariaglina@yahoo.com; primaria_jilava@yahoo.com; primaria@magurele.ro; primaria_petrachioaia@yahoo.com; Ikj Gog; PRIMARIA VIDRA; primaria-voluntari@primaria-voluntari.ro; registratura@primariaorasbragadiru.ro; registratura@primariachiajna.ro; registratura@primariacorbeanca.ro; relatiipublice@ppl.ro; Selanford Piltzor; romulusmindru@gmail.com; runceanu_robert@yahoo.com; radu.ionel68@yahoo.com; razvan_raz83@yahoo.com; Mail Notification Team; sciodraagrosrl@yahoo.com; scpicmar@yahoo.com; scmeteorsrl@yahoo.com; Sorin Calinescu; societatea.agricola@yahoo.com; serlic14@yahoo.com; secretariat@primariaafumati.ro; secretariat@otopeniro.ro; secretariat@primariapantelimon.ro; secretariat@icdcb.ro; stirbu.agro@yahoo.ro; Statiunea Baneasa; Sc TOMA PEST IMPEX SRL; trans.raduflorian@yahoo.com; vasileflorin96@yahoo.com; valy77@gmail.com; velciuconstantin@yahoo.com;

Către: vvtanase@yahoo.com; vicentiu_dragustin@yahoo.com; Vivian Oprea
Subiect: Buletine de avertizare - tratamente fitosanitare.
Atașări: B. A nr 20.doc

Buna ziua!
Va rugam sa ne confirmati primirea.