

## BULETIN DE AVERTIZARE

Nr. 23 din 11. 04. 2017

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

**MACROSYPHON E. (paduchele solanaceelor)**

**TRIALEURODES V. (musculita alba de sera )**

care poate cauza pierderi importante la cultura: **TOMATE, ARDEI, VINETE – spatii inchise (sere, solarii )**.

Scurtă descriere a bolii sau dăunătorului: **MACROSYPHON E. (paduchele solanaceelor)**, adultul are culoarea verde deschis, de 3,0-3,6 mm, picioare zvelte, antene mai lungi decat corpul. Ataca preferential tomatele și vinetele, unde formeaza colonii aglomerate pe partea inferioara a frunzelor și dispersate pe inflorescente și flori. Acest daunator afecteaza plantele prin intepare, de unde absoarbe hrana din tesuturi.

**TRIALEURODES V. (musculita alba de sera )**, adultul are culoarea galbuie, de 1,2- 1,6 mm lungime, corpul impreuna cu aripile, picioarele și antenele sunt acoperite de o secretie pulverulenta de un alb imaculat, ochi rubinii. Atacul poate fi intalnit in culturile de tomate, vinete și ardei in sere și solarii. Atacul musculitei albe are loc pe partea inferioara a frunzelor, de unde adultii și larvele absorb continutul celular prin intepare. Pe partea superioara a aparatului foliar apar secretii zaharate.

Pentru prevenire și combatere se recomanda executarea tratamentului **nr.1**, numai pe parcelele pe care s-au realizat urmatoarele conditii: DEPASIREA PRAGULUI ECONOMIC DE DAUNARE (peste 10-15% plante atacate).

Pentru efectuarea tratamentului, folositi unul din produsele sau amestecurile de mai jos, dupa caz:

1. **MOSPILAN 20 SP -0, 025 %** sau

2. **MOVENTO 100 SC - 0,075 %** sau

### ALTE PRODUSE DE PROTECTIA PLANTELOR OMOLOGATE

Tratamentul se va complexa cu fungicide pentru combaterea bolilor:

**PHYTOPHTORA SP. (mana); SEPTORIA L. (septorioza); FUSARIUM SP. (fusarioza);**

**PHYTOPHTORA SP. (mana)**, atacul se manifesta pe frunze, tulpini și fructe. Pe frunze apar pete galbui situate la varful foliolelor. Datorita necrozei tesuturilor, petele foliare devin brune- negricioase și sunt inconjurate de o bordura galbuie. Pe tulpini apar pete brune, izolate sau confluyente. Pe fructe apar pete brune violacee, mai mari sau mai mici, care se formeaza in jurul pedunculului și apoi cuprind intregul fruct.

**SEPTORIA L. (septorioza)**, se manifesta pe frunze și tulpini pe care apar pete (de 2 – 3 mm diametru) aproape circulare, de culoare bruna – cenusie. Dupa catva timp, petele devin albicioase și prezinta pe suprafata lor numeroase puncte negre. Tesuturile atacate se necrozeaza, iar frunzele afectate se usuca , incepad cu cele bazale.

1. **TOPSIN 500 SC - 0,07 %** sau

2. **BRAVO 500 SC - 0,2 %** sau

### ALTE PRODUSE DE PROTECTIA PLANTELOR OMOLOGATE

Perioada optimă de tratament : LA DEPASIREA P.E.D-lui (pragul economic de daunare)

#### Alte recomandări;

Tratamentul se va repeta în funcție de remanenta produsului folosit.

Se pot utiliza și alte produse de protecția 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.

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

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător !

Respectați 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 nr. 328432/31.03.2015, încheiat între *Agencia Națională Fitosanitară și Asociația Crescătorilor de Albine din România*, privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu produse de protecția plantelor.

Suprafețele tratate se vor inscripționa cu tablite de avertizare “**TEREN OTRAVIT**”

### **IMPORTANT !**

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

Intocmit, Maria BOGDAN

M.A.D.R – AUTORITATEA NATIONALA FITOSANITARA  
OFICIUL FITOSANITAR ILFOV  
LOC. STEFANESTII DE JOS, STR. ZORILOR, Nr. 21, JUD. ILFOV  
Tel./Fax.0213379739  
E- mail Fitosanitar.ilfov@gmail.com

**BULETIN DE AVERTIZARE**  
**Nr. 24 din 11. 04. 2017**

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

**HYLEMIA A. (musca cepei);**  
**THRIPS T. (tripsul tutunului).**

care poate cauza pierderi importante la cultura: **CEAPA SI USTUROI**

Scurtă descriere a bolii sau dăunătorului: **HYLEMIA A. (musca cepei)**, specie cu două generații de adulți pe an. Adultul are corpul cenușiu –galbui cu pete și dungi caracteristice, pronot galbui, aripi galbene, picioare negre. Larvele sunt alb galbui, cele din prima generație ataca frunzele și bulbi în formare, iar cele din a doua generație numai bulbi. În interiorul unui bulb de ceapa se dezvoltă larvele care produc galerii profunde, atacul fiind însoțit de degradarea țesuturilor pe care se instalează diferite ciuperci. Bulbii atacați își pierd fermitatea și au un miros caracteristic neplăcut. Frunzele se îngălbenesc, se vestejesc și se usuca. Larvele din prima generație produc cele mai mari pagube, atunci când plantele sunt tinere.

Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului nr 1, numai pe parcelele pe care s-au realizat următoarele condiții: Apariția larvelor din prima generație.

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

1. **MOSPILAN 20 SP (GAZELLE-a doua denumire comerciala) - 0,025 % sau**
2. **ACTARA 25 WG - 0,02% sau**

**ALTE PRODUSE DE PROTECTIA PLANTELOR OMOLOGATE**

Tratamentul se va combina cu fungicide pentru combaterea bolilor:

**PERNOSPORA D. (mana); BOTRYTIS SP. (putregaiul cenușiu).**

**PERNOSPORA D. (mana)**, se manifestă pe frunze și tulpinile florifere. Pe acestea apar pete galbene, concentrice, în dreptul cărora se observă un puf cenușiu- violaceu. Frunzele și tulpinile florifere atacate se înmoaie și cad la pământ. În cazul unui atac puternic, sunt atacați și bulbi care stagnează din creștere.

**BOTRYTIS SP. (putregaiul cenușiu)**, boala se manifestă pe plantele tinere și mai ales pe bulbi. La plantele tinere, pe frunzele atacate, în dreptul țesuturilor necrozate se formează un puf cenușiu. Atacul cel mai frecvent se manifestă pe bulbi, la care se constată o înmuiere a țesuturilor, începând din zona coletului.

1. **DITHANE M 45 - 0,2% sau**
2. **TELDOR 500 SC - 0,08 % sau**

**ALTE PRODUSE DE PROTECTIA PLANTELOR OMOLOGATE**

Perioada optimă de tratament: **LA DEPASIREA P.E.D –ului (pragul economic de daunare)**

**Alte recomandări;**

Tratamentul se aplică în zile fără vânt, precipitații și se va repeta în funcție de remanenta produsului folosit.

Se pot utiliza și alte produse de protecția 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.

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

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător !

Respectați 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 nr. 328432 /31.03.2015, încheiat între *Agencia Națională Fitosanitară și Asociația Crescătorilor de Albine din România*, privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu produse de protecția plantelor.

Suprafețele tratate se vor inscripționa cu tablite de avertizare “**TEREN OTRAVIT**”

**IMPORTANT !**

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

Intocmit, Maria BOGDAN

**BULETIN DE AVERTIZARE**  
**Nr. 25 din 11. 04. 2017**

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

**ANARSIA L. (MOLIA VARGATA) - generatia I si alti daunatori (afide, omizi defoliatoare)**  
care poate cauza pierderi importante la cultura: **CAIS - PIERSIC**

Scurtă descriere a bolii sau dăunătorului: **ANARSIA LINEATELLA (molia vargata)**, prezintă trei generații pe an. Iernează în stadiul de larvă de vârstă a treia și a patra, sub scoarța ramurilor. În luna aprilie, când temperatura aerului este de 8-9 C, la umflarea mugurilor, larvele hibernante parasesc adaposturile de iernare, se hrănesc cu muguri, apoi migrează la vârful lastarilor în care rod orificii de patrundere; aici ele rod câte o galerie orientată spre locul de inserție a lastarilor. În evoluția sa, larva ataca până la 6 lastari. Prima generație, de primăvară, se dezvoltă în lunile mai și iunie. Zborul fluturilor durează 20 -22 zile, perioada în care femelele depun pontele. Incubația durează 5 –11 zile. După eclozare larvele patrund în fructe. Apariția și zborul fluturilor din prima generație se esalonează pe o perioadă de 3 – 4 săptămâni.

Pentru prevenirea și combaterea se recomandă executarea tratamentului **nr. 1**, numai pe parcelele pe care s-au realizat următoarele condiții: **DEPASIREA PRAGULUI ECONOMIC DE DAUNARE (peste 15% lastari atacați)**.

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

- 1. FASTAC 10 EC - 0,02 % (0,2 l/ha.) sau**
  - 2. KARATE ZEON (NINJA- a doua denumire comercială) - 0,015 % (0,15 l/ha.) sau**
- ALTE PRODUSE DE PROTECȚIA PLANTELOR OMOLOGATE**

Tratamentul se va combina cu fungicide pentru combaterea bolilor:

**TAPHRINA D. (BASICAREA); STIGMINA C. (CIURUIREA)**

**TAPHRINA D. (BASICAREA)**, se manifestă pe frunze, flori, fructe și ramuri. Frunzele atacate prezintă pe anumite porțiuni sau pe toată suprafața, hipertrofiile ale parenchimului foliar, ceea ce determină aspectul basicat al lor, cu umflături pe fața superioară și adâncituri pe cea inferioară. Aceste frunze înroșesc la început, apoi devin galbene și în final brune.

**STIGMINA C. (CIURUIREA)**, boala se manifestă în special pe frunze, lastari, ramuri și fructe. Pe frunzele atacate apar pete mici, circulare, brune –cenusii, delimitate de o margine mai închisă. Mezofilul foliar afectat se necrozează, se rupe, cade și frunza apare ciuruită. Pe lastari apar pete brune – cenusii, scoarța se necrozează, țesuturile se degradează și se produc ulcere. Pe fructele atacate se formează pete care devin circulare, brune sau brune- roșietice. Atacurile timpurii determină căderi masive de fructe, înainte de maturitatea acestora.

- 1. MERPAN 50 WP - 0,25 % ( 2,5 kg./ha.) sau**
- 2. SCORE 250 EC - 0,02 % ( 0,2 l/ha.) sau**

**ALTE PRODUSE DE PROTECȚIA PLANTELOR OMOLOGATE**

Perioada optimă de tratament: **FORMAREA FRUCTELOR.**

**Alte recomandări;**

Tratamentul se va efectua în perioada avertizată, în zile fără vânt, precipitații și poate fi repetat în funcție de remanenta produsului folosit.

Se urmărește o imbaieră cât mai uniformă a ramurilor fără a sîri soluția pe sol.

Se pot utiliza și alte produse de protecția 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.

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

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător !

Respectați 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 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 intoxicațiilor cu produse de protecția plantelor.

Suprafetele tratate se vor inscripiona cu tablite de avertizare “**TEREN OTRAVIT**”

**IMPORTANT !**

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

Intocmit, Maria BOGDAN

**BULETIN DE AVERTIZARE**  
**Nr. 26 din 11. 04 2017**

Condițiile climatice din ultima perioadă au favorizat apariția și evoluția daunătorului/bolii :  
**HOPLOCAMPA TESTUDINEA ( VIESPEA MERELOR )**  
care poate cauza pierderi importante la cultura: **MAR**

Scurtă descriere a bolii sau dăunătorului: **HOPLOCAMPA TESTUDINEA ( viespea merelor)**, are o singură generație pe an, iernează ca larvă matură, învelită într-un cocon pergamentos, de culoare brună închis. Primăvara, în timpul înălțării inflorescenței, larvele se transformă în nimfe, din care apoi, în timpul înfloririi corolei, apar adulții. Adultul este o viespa și se hrănește cu nectarul diferitelor flori, se împerechează și depune ouă mult mai devreme în receptacul sau la inserția sepalilor, făcând o incizie în epidermă. Când fructul depășește puțin mărimea unei alune, larvele migrează în al doilea fruct, iar cele atacate anterior cad. Fructele sunt atacate de acest dăunător până la mărimea unei nuci. Din fructele atacate, larvele mature se retrag în sol unde își formează coconul pergamentos și intra în diapauză.

Pentru prevenirea și combaterea se recomandă executarea tratamentului, numai pe parcelele pe care s-au realizat următoarele condiții: **Rezerva biologică >15% pentru daunători și 25% pentru boli**. Pentru efectuarea tratamentului, folosiți unul din produsele sau amestecurile de mai jos, după caz

1. **ACTARA 25 WG - 0,01% (0,150 kg./ha.) sau**
  2. **DECIS 25 WG - 0,03% (0,045 l/ha.) sau**
- ALTE PRODUSE DE PROTECȚIA PLANTELOR OMOLOGATE**

Tratamentul se va combina cu fungicide pentru combaterea bolilor:

**PODOSPHAERA L. (FAINARE); MONILINIA SP. (MONILIOZA) ; VENTURIA I. (RAPAN)**

**PODOSPHAERA L. (FAINARE)**, agentul patogen iernează sub formă de miceliu de rezistență între solzii mugurilor de pe ramurile de mar. Atacul se manifestă pe frunze, flori tineri și uneori pe fructele tinere. Frunzele tinere atacate sunt deformate, casante și se răsucesc cu marginile în sus, având forma de lingură. Florile atacate au sepalii deformate, hipertrofiate și petale atrofiate. Ele rămân sterile. Atacul pe fructele tinere produce o stagnare în creștere sau chiar o cadere.

**VENTURIA I. (rapanul marului)**, ciuperca ataca toate organele tinere ale marului (frunze, flori, ramuri, fructe). Atacul pe frunze se manifestă prin pete mici, cenușii, care se extind treptat. Culoarea petelor este dată de miceliul ciupercii care se dezvoltă sub cuticulă. Mai târziu petele foliare prezintă o culoare brună maslinie, cu aspect catifelat. Atacul pe flori este asemănător cu cel descris pe frunze. Pe fructe apar pete cenușii-maslinoase, în dreptul cărora tesuturile se suberifică și crapă. Fructele tinere se deformează. Crapăturile de pe fructe reprezintă porți de intrare pentru sporii de **MONILINIA FRUCTIGENA**.

**MONILINIA FR. (Monilioza)**, atacul apare pe vreme caldă și ploioasă, și se manifestă pe ramuri, frunze, flori, fructe, în diferite faze de dezvoltare. Primăvara în timpul înfloritului, unele ramuri tinere încep să se vestească. Frunzele și florile se brunifică și se usuca. Atacul pe scoarta ramurilor atacate, ca și pe flori, apare un mușcăi cenușiu – galbui. Atacul pe fructe variază în funcție de condițiile climatice și se manifestă sub trei forme: **PUTREGAI BRUN, PUTREGAI NEGRU ȘI MUMIFIERE**.

1. **SYSTHANE FORTE - 0,02 % ( 0,2 l/ha.) sau**
  2. **SCORE 250 EC - 0,015 % ( 0,225 l/ha.) sau**
- ALTE PRODUSE DE PROTECȚIA PLANTELOR OMOLOGATE**

Perioada optimă de tratament: **LA 10 – 15% PETALE SCUTURATE**.

### **Alte recomandări;**

Tratamentul se va efectua în zile fără vânt, precipitații și poate fi repetat în funcție de remanenta produsului folosit.

Se pot utiliza și alte produse de protecția 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.

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

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător !

Respectați 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 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 intoxicațiilor cu produse de protecția plantelor.

Suprafetele tratate se vor inscripționa cu tablite de avertizare "TEREN OTRAVIT"

### **IMPORTANT !**

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

Intocmit, Maria BOGDAN



**M.A.D.R – AUTORITATEA NATIONALA FITOSANITARA**  
**OFICIUL FITOSANITAR ILFOV**  
**LOC. STEFANESTII DE JOS, STR. ZORILOR, Nr. 21, JUD. ILFOV**  
**Tel./Fax.0213379739**  
**E- mail Fitosanitar.ilfov@gmail.com**

**BULETIN DE AVERTIZARE**  
**Nr. 27 din 11.04. 2017**

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

**DELIA BRASSICAE (MUSCA VERZEI)**

care poate cauza pierderi importante la cultura. **VARZA**

Scurtă descriere a bolii sau dăunătorului: **DELIA BRASSICAE (musca verzei)**, iernea în stadiul de pupă în sol. În primăvară are loc transformarea pupelor în insecte adulte. Apariția insectelor are loc, când se realizează pragul inferior de dezvoltare de 9 C. La câteva zile de la apariție are loc copularea insectelor, iar după 8 -10 zile depunerea ouălor. Femelele depun ouăle izolat sau în grupuri mici, pe sol, la baza plantelor și în apropierea coletului. Larvele aparute se hrănesc cu rădăcinile tinere sau patrund în rădăcini, sapând galerii. În galerii pot fi întâlnite mai multe larve. Ajunse la completă dezvoltare, prin luna iunie, larvele parasesc rădăcinile plantelor atacate, și în apropierea acestora, se transformă în pupe. Adultii din noua generație apar în luna iulie și, după copulație, depun ouăle, infestând culturile de varză de toamnă și conopida. Dezvoltarea completă a larvelor din generația a doua intervine prin luna august când, parasind plantele atacate, se transformă în pupe și intra în hibernare.

Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului, numai pe parcelele pe care s-au realizat următoarele condiții: **DEPASIREA PRAGULUI ECONOMIC DE DAUNARE.**

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

**1. IMIDAN 50 WG - 0,1 % sau**

**ALTE PRODUSE DE PROTECȚIA PLANTELOR OMOLOGATE**

Perioada optimă de tratament: LA PRIMELE ECLOZĂRI ȘI APARIȚIA PE PLANTE A LARVELOR.

**Alte recomandări;**

Tratamentul se va efectua în perioada avertizată, în zile fără vânt, precipitații și poate fi repetat în funcție de remanenta produselor.

Se pot utiliza și alte produse de protecția 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.

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

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător !

Respectați 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 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 intoxicațiilor cu produse de protecția plantelor.

Suprafețele tratate se vor inscripționa cu tablite de avertizare "TEREN OTRAVIT"

**IMPORTANT !**

**BULETINELE DE PROGNOZA ȘI AVERTIZARE VOR FI AFISATE ÎN LOCURI VIZIBILE  
PENTRU A PUTEA FI ACCESIBILE TUTUROR CELOR INTERESAȚI.**

Intocmit, Maria BOGDAN

## ANEXA 2 la Buletinul de prognoza si avertizare

Num si prenum fermier/soc. comercială.....  
Domiciliu fermier/sediul social al societății .....  
(Comuna, județul) .....  
Ferma (nume/număr, adresa).....

### REGISTRU

#### de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

Data efectuării tratam. (ziua luna, anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Tim-pul aplica-cării	Tratamentul efectuat					Numele, pre-numele pers. responsabile de efectuarea tratamentului, semnătura	Data începe-rii recol-tării pro-dusului agricol	Nr. si data document prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de dăunare: bola/dăunătorul/buruieni	Denu-mire ppp folosit	Doza omolo-gată /doza folosită	Supra-fața, ha	Canti-tăți utili-zate (kg, l)			

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

**Producătorul agricol numerează paginile registrului. Pe spatele registrului (pe ultima pagină) se menționează câte pagini conține registrul, purtând semnătura (și ștampila după caz) fermierului sau administratorului societății.**

Inspectorii Oficiului Fitosanitar pot sancționa fermierul, conform H.G. nr. 1230 din 12 decembrie 2012 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piața a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului, art. 3, pct 1 (i),(1) Constituie contravenții următoarele fapte: i.) nerespectarea de către utilizatorii profesioniști a prevederilor art.67 alin. (1) din Regulamentul (CE) nr.1.107/2009 privind menținerea evidenței pe o perioadă de cel puțin 3 ani a produselor de protecție a plantelor pe care le utilizează" (se sancționează cu amenda de la 8.000 lei la 10.000 lei).

#### **IN ATENȚIA FERMIERILOR !!!**

Respectarea normelor de ecocondiționalitate prevăzute în Ordinul nr. 869/2016.

Respectarea condițiilor de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatarea agricolă, conform *Ghidului de bune practici de utilizare și depozitare a produselor de protecție a plantelor*, elaborat de AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARA.

Pentru mai multe detalii accesați: <http://www.madr.ro/norme-de-eco-condiționalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.