

**BULETIN DE AVERTIZARE****Nr. 68 din 29.06.2026**

Oficiul Fitosanitar Ilfov recomandă monitorizarea cu atenție a culturilor de tomate: **TOMATE, ARDEI, VINETE** în spații protejate.

Pentru prevenirea și combaterea organismelor daunatoare: **TUTA ABSOLUTA** (molia mineră a tomatelor); **TRIALEURODES VAPORARIORUM** (musculița albă de seră); **MACROSYPHON EUPHORBIAE** (paduchele solanaceelor); **HELICOVERPA ARMIGERA** (omida fructelor); **BEMISIA TABACI** (musculița albă a tutunului).

**TRIALEURODES VAPORARIORUM** (musculița albă de seră), *adultul are culoarea galbuie, de 1,2- 1,6 mm lungime, corpul împreună cu aripile, picioarele și antenele sunt acoperite de o secreție pulverulentă de un alb imaculat, ochi rubinii. Atacul poate fi întâlnit în culturile de tomate, vinete și ardei în sere și solarii. Atacul musculitei albe are loc pe partea inferioară a frunzelor, de unde adulții și larvele absorb conținutul celular prin înțepare. Pe partea superioară a aparatului foliar apar secreții zaharate.*

**TUTA ABSOLUTA** (molia mineră a tomatelor), *adulții sunt nocturni iar ziua stau ascunși printre frunzele plantelor gazdă. Au lungimea de 5-6 mm și anvergura aripilor de 8-10 mm, de culoare gri-maronie, cu antene filiforme, aripile anterioare prezintă puncte negre.*

*Larvele, prezintă culoarea crem, cu capul negru iar pe parcursul creșterii, aceasta capătă culoarea roz sau verde închis. Această molie își începe activitatea timpuriu și poate fi observată în solarii atata timp cât temperaturile sunt peste 9 C.*

*Primele atacuri se pot observa sub forma galeriilor din frunze sau asupra vârfulor de creștere a florilor și fructelor, prin prezenta excrementelor negre ale*

**MACROSYPHON EUPHORBIAE** (păduchele solanaceelor), *adultul are culoarea verde deschis, de 3,0-3,6 mm, picioare zvelte, antene mai lungi decât corpul. Atacă preferențial tomatele și vinetele, unde formează colonii aglomerate pe partea inferioară a frunzelor și dispersate pe inflorescențe și flori. Acest dăunător afectează plantele prin înțepare, de unde absoarbe hrana din țesuturi.*

Pentru prevenirea și combatere se recomandă executarea tratamentului cu:

1. **TUTA PRO PRESS** -1,0-1,5 kg./ha sau
2. **VOCASAD** -175 ml/ha. sau
3. **AFFIRM TOP** -1,5 kg/ha sau
4. **AFFIRM** - 1,5 kg./ha sau
5. **SIVANTO PRIME 200 SL** - 0,56 l/ha sau
6. **KARATE ZEON/NINJA** – 0,15 l/ha sau

**alte produse pentru protecția plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.**

Tratamentul se va combina cu fungicide pentru combaterea bolilor: **XANTHOMONAS VESICATORIA** (pătarea frunzelor și bășicarea frunzelor); **PSEUDOMONAS SP.** (pătarea bacteriană punctiformă); **CLADOSPORIUM FULVUM** (pătarea brună); **BOTRYTIS CINEREA** (putregaiul cenușiu); **ALTERNARIA SOLANI** (alternarioza).

1. **FULIAL / FORTUNA MAX** -0.075-0,15 sau
2. **TAEGRO** - 0,37 kg./ha sau
3. **ORANDIS ULTRA** - 0,4 l/ha sau
4. **ORIUS 25 EW/ SALVATOR 25 EW**- 0,5 l/ha. sau
5. **CURENOX 50** - 1,5-2,0 kg./ha sau

**alte produse pentru protecția plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.**

Perioada optimă de tratament : **LA DEPAȘIREA P.E.D-lui** (pragul economic de dăunare peste 10-15% plante atacate)

## **ATENȚIE!!**

**Intotdeauna utilizați produse de protecție a plantelor omologate pentru cultura pe care intenționați să aplicați tratamente fitosanitare, cu respectarea instrucțiunilor înscrise pe eticheta produsului și respectarea cu strictețe a timpului de pauză de la ultimul tratament până la data recoltării !**

### **Alte recomandări:**

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

Pentru aderarea soluției pe plantă, în soluția de stropit se adaugă adeziv (SILWET GOLD -0,1% sau ARACET -0,2% );

La prepararea soluției se vor respecta toate instrucțiunile de folosire, de pe eticheta produsului.

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!

Respectați cu strictețe normele de lucru cu produse de protecție a plantelor, normele de protecție și securitate a muncii, de protecție a albinelor și a animalelor în conformitate cu: Legea nr.383/2013 a apiculturii, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr.127/1991 al ACA din România, Ordinul Comun nr.45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației, 15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administrație Locală și 1786/TB/ 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 de protecție a 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 protecție a 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 Siguranța 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.

Agricultorii care prin activitatea lor depozitează, manipulează și utilizează produse de protecție a plantelor au următoarele obligații:

1. Să utilizeze numai produse de protecție a plantelor omologate de Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor;
2. Să utilizeze produsele de protecție a plantelor doar în scopul pentru care acestea au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare;
3. Produsele de protecție a plantelor clasificate ca fiind foarte toxice (T+) și toxice (T) vor fi utilizate numai de persoanele juridice care dețin autorizație pentru utilizarea acestor produse;
4. Să nu aplice tratamente cu produse de protecție a plantelor în zonele de protecție a resurselor de apă, în zonele de protecție sanitară și ecologică, precum și în alte zone protejate stabilite în condițiile legii;
5. Să respecte condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatațile agricole, așa cum sunt prevăzute la cap. VI pct. 6.3 – 6.7 din Codul de bune practici în ferma, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 1.234/2006.

Cerințe obligatorii pentru fermieri: Conform Hotărârii 1230 din 12 Decembrie 2012, art.67, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.107/2009 al Parlamentului European, utilizatorii profesioniști de produse de protecție a plantelor au obligația să păstreze pentru o perioadă de cel puțin 3 ani, evidența produselor de protecție a plantelor pe care le utilizează.

În registrul în care țin evidența produselor de protecție a plantelor se va specifica:

- denumirea produsului de protecție a plantelor;
- momentul aplicării;
- doza;
- zona și cultura pentru care s-a folosit produsul de protecție a plantelor.

La cerere, utilizatorii profesioniști pun la dispoziția inspectorilor fitosanitari informațiile relevante din evidențele respective.

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 constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 8000 lei la 10000 lei, conform Hotărârii 1230 din 12 decembrie 2012, Art. 3 alin. (1), litera i.

Nume și prenume fermier/soc. comercială.....

Domiciliul 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	Timpul aplicării/ fenofaza 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: bola/ dăunătorul/ buruieni	Denumire ppp folosit	Doza omologată /doza folosită	Suprafata, ha			

(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.**

Responsabil Prognoza si Avertizare,  
Maria BOGDAN

**BULETIN DE AVERTIZARE**  
**Nr. 69 din 29.06.2026**

Oficiul Fitosanitar Ilfov recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare la cultura de : **CARTOFI**  
Pentru prevenirea și combaterea organismelor daunatoare: **LEPTINOTARSA DECEMLINEATA** (gândacul din colorado) **GEN. a II -a**

**Leptinotarsa decemlineata** (gândacul din colorado) *adultii și larvele rod frunzele de la exterior spre interior, lăsând intacte nervurile și lujerii plantelor. Dezvoltarea larvelor din generația a doua durează 21 de zile. Adultii din a doua generație își fac apariția la începutul lunii august și se întâlnesc pe culturile târzii de cartof, până în octombrie- noiembrie, când se retrag pentru hibernare.*

Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului **nr. 3**. La generația **a II- a** avertizarea reprezintă tratamentul **nr. 1** și se efectuează numai unde s-au realizat următoarele condiții: **DEPĂȘIREA PRAGULUI ECONOMIC DE DAUNARE - 5 % plante atacate.**

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

1. **CYPERGUARD MAX /FASTER MAGNUM - 0.06 l/ha**
2. **CORAGEN/VOLIAM - 50 ml /ha sau**
3. **LASER 240 SC - 0,1 l/ ha. sau**
4. **MOSPILAN 20SG / KRIMA 20 SG - 0,1 kg./ha sau**
5. **MOSPILAN 20 SP /GAZELLE - 0,06 kg./ha sau**
6. **MAVRIK 2F /EVURE - 0,2 l/ha sau**

**alte produse pentru protecția plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.**

Tratamentul se va combina cu fungicide pentru combaterea bolilor: **PHYTOPHTORA INFESTANS** (mana cartofului); **ALTERNARIA PORRI- SOLANI** (alternarioza).

**PHYTOPHTORA INFESTANS** (mana cartofului), *parazitul atacă frunzele, tulpinile și tuberculii.*

*Pe frunze boala se manifestă la început sub forma unor pete verzui – gălbui, cu marginea difuză. Petele apar de obicei la marginea foliolelor. În scurt timp petele se măresc, devin brune, apoi brun – negricioase. Pe fața inferioară a frunzei, se observă pe vreme umedă un puf albicios, frunzele atacate se înnegresc, se usucă și cad, lastarii rămânând desfrunziți. Pe tulpină atacul se prezintă sub forma unor pete alungite, de culoare brună – negricioasă, determinând innegrirea și uscarea acestor organe. Tuberculii atacați prezintă pete brune, brune – cenușii sau albastrii, care ocupă numai o parte din suprafața tuberculului.*

**ALTERNARIA SOLANI** (alternarioza), *atacul se manifestă pe frunze și pe tuberculi. Pe frunze, apar pete brune circulare ușor vizibile, pe suprafața petelor se observă un puf, brun – închis. Boala apare mai întâi pe frunzele de la baza plantei apoi treptat pe cele mijlocii și superioare. Pe tuberculi, atacul se manifestă prin pete circulare de culoare brună – negricioasă de aceeași mărime ca și cele de pe frunze. Pulpa în dreptul petelor putrezește și capătă o culoare neagră.*

1. **LIETO / ZETANIL - 0.45 kg./ha sau**
2. **CARIAR STAR - 0,6 l/ha sau**
3. **INFINITO 687,5 SC - 1,4 l/ha sau**
4. **ARIONE SC - 3,0 l/ha. sau**
5. **CHAMP 77 WG – 2,0 kg /ha sau.**
6. **FLOWBRIX/COPER-FIELD – 2,5 l/ha sau**

**alte produse pentru protecția plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.**

Perioada optimă de tratament: **LA APARIȚIA LARVELOR DE - V 3**

**Alte recomandări:**

Tratamentul se aplică în zile fără vânt și se va repeta în funcție de remanența produsului folosit și de condițiile meteo!

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

La prepararea soluției se vor respecta toate instrucțiunile de folosire, de pe eticheta produsului.

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!

Respectați cu strictețe normele de lucru cu produse de protecție a plantelor, normele de protecție și securitate a muncii, de protecție a albinelor și a animalelor în conformitate cu: Legea nr. 383/2013 a apiculturii, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr. 127/1991 al ACA din România, Ordinul Comun nr. 45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației, 15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administrație Locală și 1786/TB/ 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 de protecție a 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 protecție a plantelor.

Respectați obligațiile ce revin conform Ordinului Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, al Ministrului Mediului Apelor și Pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța 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.

Agricultorii care prin activitatea lor depozitează, manipulează și utilizează produse de protecție a plantelor au următoarele obligații:

1. Să utilizeze numai produse de protecție a plantelor omologate de Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor;
2. Să utilizeze produsele de protecție a plantelor doar în scopul pentru care acestea au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare;
3. Produsele de protecție a plantelor clasificate ca fiind foarte toxice (T+) și toxice (T) vor fi utilizate numai de persoanele juridice care dețin autorizație pentru utilizarea acestor produse;
4. Să nu aplice tratamente cu produse de protecție a plantelor în zonele de protecție a resurselor de apă, în zonele de protecție sanitară și ecologică, precum și în alte zone protejate stabilite în condițiile legii;
5. Să respecte condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatațile agricole, așa cum sunt prevăzute la cap. VI pct. 6.3 – 6.7 din Codul de bune practici în ferma, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 1.234/2006.

Cerințe obligatorii pentru fermieri: Conform Hotărârii 1230 din 12 Decembrie 2012, art. 67, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.107/2009 al Parlamentului European, utilizatorii profesioniști de produse de protecție a plantelor au obligația să păstreze pentru o perioadă de cel puțin 3 ani, evidența produselor de protecție a plantelor pe care le utilizează.

În registrul în care țin evidența produselor de protecție a plantelor se va specifica:

- denumirea produsului de protecție a plantelor;
- momentul aplicării;
- doza;
- zona și cultura pentru care s-a folosit produsul de protecție a plantelor.

La cerere, utilizatorii profesioniști pun la dispoziția inspectorilor fitosanitari informațiile relevante din evidențele respective.

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 constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 8000 lei la 10000 lei, conform Hotărârii 1230 din 12 decembrie 2012, Art. 3 alin. (1), litera i.

Nume și prenume fermier/soc. comercială.....

Domiciliul 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	Timpul aplicării/ fenofaza culturii	Tratamentul efectuat					Numele, pre-numele 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: bola/dăunătorul/buruieni	Denumire ppp folosit	Doza omologată /doza folosită	Suprafata, ha	Cantitati 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.**

Responsabil Prognoza si Avertizare,  
Maria BOGDAN

**BULETIN DE AVERTIZARE**

**Nr.70 din 29.06.2026**

Oficiul Fitosanitar Ilfov recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare la specia: **PRUN**

Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare: **CYDIA FUNEBRANA** (viermele prunului) – **GEN. a II- a;**  
**HYALOPTERUS PRUNI** ( păduchele cenușiu)

**CYDIA FUNEBRANA** (viermele prunului), *fluturii din generația a doua, evoluează la începutul lunii iulie și până la sfârșitul lunii august. La câteva zile de la apariție are loc copulația fluturilor, iar femelele depun pontele pe fructele ajunse la completa dezvoltare. Depunerea masivă a pontelor are loc în a doua jumătate a lunii iulie sau începutul lunii august. Larvele aparute rod galerii în fructele aflate în faza de coacere. Spre sfârșitul lunii august sau începutul lunii septembrie larvele ajung la completa dezvoltare și se retrag pentru iernare.*

**HYALOPTERUS PRUNI** (păduchele cenușiu al prunului), *adultii și larvele se localizează și formează colonii pe fața inferioară a frunzelor și pe lastarii tineri, înțepând și sugând sucul celular. Frunzele atacate se deformează, se încrețesc, lăstarii stagnează în creștere, se deformează. Uneori se formează buchete de lăstari scurt- nodați și frunze încrețite. Organele atacate sunt inundate de rouă de miere eliminată de insecte, pe care se instalează fumagina care, la randul său, împiedică asimilația frunzelor.*

Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului: **nr.1** pentru generația **aII-a**.

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

1. **DELTAGRI / FASTER DELTA - 0,025% - 0,03% ( 0,250-0,3 l/ha.)** sau
2. **KARATE ZEON / NINJA -0,015 % ( 0,15 l/ha.)** sau
3. **LASER 240 SC – 0,06 % (0,6 l/ha )**sau
4. **CORAGEN/VOLIAM – 100 ml/ha** sau

**alte produse pentru protecția plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.**

Tratamentul se va complexa cu fungicide pentru combaterea bolilor:

**POLISTIGMA RUBRUM** (pătarea roșie a frunzelor); **STIGMINA CARPOPHYLLA** (ciuruirea frunzelor);  
**MONILINIA SPP.** (monilioza).

**POLISTIGMA RUBRUM** (pătarea roșie a frunzelor ) *boala se manifestă începând din luna mai, prin pete circulare, la început galbene, apoi portocalii, în final roșii. În dreptul petelor țesuturile se îngroașă, devin crustoase, ușor bombate spre fața superioară, cu aspect ceros. Petele pot fi izolate sau confluențe, frunzele afectate se usucă și planta se defoliază devreme. Fructele plantelor atacate sunt mici , de calitate slabă, cu cantitate redusă de zahar.*

**STIGMINA CARPOPHYLLA** (ciuruirea frunzelor), *atacul se manifestă pe frunze, fructe, ramuri. Pe frunze, atacul este cel mai frecvent, sub formă de pete circulare, brun – gălbui, cu marginea roșiatică, în dreptul cărora țesuturile se necrozează, se desprind și cad, determinând ciuruirea frunzelor. Pe fructe atacul începe din momentul în care acestea au diametrul de 2 cm până la intrarea în pargă. Petele de pe fructe sunt mici roșii, dispersate neuniform. Când petele sunt foarte numeroase, țesuturile fructului se brunifică, se întărește și crapă. Pe ramuri apar primăvara pete amplasate în jurul mugurilor. Țesuturile petelor se necrozează începând de la centrul. La atac puternic se produce crăparea și exfolierea scoarței ramurilor. Florile atacate se ofilesc înainte de a se deschide.*

**MONILINIA SP.** (monilioza), *atacul se manifestă pe lăstari, frunze, ramuri și fructe. Lăstarii tineri atacați se brunifică, se usucă și se îndoiește cu varful în jos. Cel mai frecvent este atacul pe fructe, acestea putând fi infectate în orice stadiu al dezvoltării lor. Cele foarte tinere (la începutul formării lor) se brunifică și se usucă. Cu timpul, ele se desprind de pe ramuri și cad. Mult mai des boala apare pe fructele ce se găsesc într-un stadiu mai avansat de dezvoltare sau care se apropie de maturitate.*

1. SYLLIT 400 SC – 0,13% ( 1,3 l/ha.) sau
2. CHORUS 50 - 0,045 - 0,075 % (0,45- 0,75 kg./ha.) sau
3. LUNA EXPERIENCE 400 SC - 0,05% (0,5 l/ha.) sau

**alte produse pentru protecția plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.**

Perioada optimă de tratament: **La depășirea PRAGULUI ECONOMIC DE DAUNARE DE 10 % pomi atacați.**

#### **Alte recomandări;**

Tratamentul se va repeta la interval de 6-8 zile în funcție de remanența produsului folosit și de condițiile climatice nefavorabile!

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

La prepararea soluției se vor respecta toate instrucțiunile de folosire, de pe eticheta produsului.

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!

Respectați cu strictețe normele de lucru cu produse de protecție a plantelor, normele de protecție și securitate a muncii, de protecție a albinelor și a animalelor în conformitate cu: Legea nr.383/2013 a apiculturii, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr.127/1991 al ACA din România, Ordinul Comun nr.45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației, 15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administrație Locală și 1786/TB/ 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 de protecție a 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 protecție a plantelor.

Respectați obligațiile ce revin conform Ordinului Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, al Ministrului Mediului Apelor și Pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța 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.

Agricultorii care prin activitatea lor depozitează, manipulează și utilizează produse de protecție a plantelor au următoarele obligații:

1. Să utilizeze numai produse de protecție a plantelor omologate de Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor;
2. Să utilizeze produsele de protecție a plantelor doar în scopul pentru care acestea au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare;
3. Produsele de protecție a plantelor clasificate ca fiind foarte toxice (T+) și toxice (T) vor fi utilizate numai de persoanele juridice care dețin autorizație pentru utilizarea acestor produse;
4. Să nu aplice tratamente cu produse de protecție a plantelor în zonele de protecție a resurselor de apă, în zonele de protecție sanitară și ecologică, precum și în alte zone protejate stabilite în condițiile legii;
5. Să respecte condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatarea agricolă, așa cum sunt prevăzute la cap. VI pct. 6.3 – 6.7 din Codul de bune practici în ferma, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 1.234/2006.

Cerințe obligatorii pentru fermieri: Conform Hotărârii 1230 din 12 Decembrie 2012, art.67, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.107/2009 al Parlamentului European, utilizatorii profesioniști de produse de protecție a plantelor au obligația să păstreze pentru o perioadă de cel puțin 3 ani, evidența produselor de protecție a plantelor pe care le utilizează.

În registrul în care țin evidența produselor de protecție a plantelor se va specifica:

- denumirea produsului de protecție a plantelor;
- momentul aplicării;
- doza;
- zona și cultura pentru care s-a folosit produsul de protecție a plantelor.

La cerere, utilizatorii profesioniști pun la dispoziția inspectorilor fitosanitari informațiile relevante din evidențele respective.

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 constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 8000 lei la 10000 lei, conform Hotărârii 1230 din 12 decembrie 2012, Art. 3 alin. (1), litera i.

Nume și prenume fermier/soc. comercială.....

Domiciliul 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	Timpul aplicării/ fenofaza 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: bola/dăunătorul/buruieni	Denumire ppp folosit	Doza omologată /doza folosită	Suprafata, ha	Cantitati 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.**

Responsabil Prognoza si Avertizare,  
Maria BOGDAN

**BULETIN DE AVERTIZARE**  
Nr. 71 din 29.06.2026

Oficiul Fitosanitar Ilfov recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare la speciile de: **MĂR, PĂR**  
Pentru prevenirea și combaterea organismelor daunatoare: **CYDIA POMONELLA** (viermele merelor) – **Gen. a II-a;**  
**APHIS POMI** (paduchele verde al mărului).

**CYDIA POMONELLA** (viermele merelor) adulții din a II-a generație apar la sfârșitul lunii iunie. Fluturii generației a II-a depun ouălele direct pe fructe, mai rar pe frunze. Larvele pătrund în fructe obișnuit pe partea laterală unde de regulă se găsește o frunză sau un fruct lipit. Atacul se produce în două forme: atacul primar, când fructele sunt roase numai superficial, sub formă de galerii și atacul secundar, când fructele sunt perforate în profunzime, fiind traversate de galerii pline de excavații și de resturi brunificate. La completa dezvoltare, larvele părăsesc fructele, migrează pe tulpină și sub ritidomul acesteia, unde se transformă în pupe.

**APHIS P.** (paduchele verde al mărului), insectele adulte formează colonii compacte pe dosul frunzelor și pe varful lastarilor. Înțeapa frunzele și se hrănesc cu suc celular. În urma întepaturilor, frunzele se răsucesc, se îngălbenesc și cad prematur. Pe dejectiile eliminate din abundență pe frunze ("roua de miere") se instalează fumagina, care împiedică asimilația normală a frunzelor.

Pentru prevenirea și combaterea se recomandă executarea tratamentului nr.1 pentru **gen. a II-a**.  
Pentru efectuarea tratamentului, folosiți unul din produsele sau amestecurile de mai jos, după caz:

1. **KARATE ZEON / NINJA** - 0,015% (0,225 l/ha.) sau
2. **CORAGEN / VOLIAM** - 150 ml/ha ptr.specia MĂR  
- 160-175 ml/ha ptr. specia Păr sau
3. **LASER 240 SC/ NEXUBA** - 0,06 % (0,9 l/ha) sau

alte produse pentru protecția plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

Tratamentul se poate combina cu fungicide pentru combaterea bolilor: **VENTURIA I.** (rapanul);  
**PODOSPHAERA L.** (făinarea); **MONILINIA SP.** (monilioza).

**VENTURIA I.** (rapanul), ciuperca atacă toate organele tinere ale plantei (frunze, ramuri, fructe). Atacul pe frunze se manifestă prin pete mici, cenușii, care se extind treptat. Mai târziu, petele foliare prezintă o culoare brună-maslinie. Pe fructe apar pete cenușii-maslinii, în dreptul cărora țesuturile se suberifică și crapă.

**PODOSPHAERA L.** (făinarea), atacul se manifestă pe frunze, lăstari tineri. Frunzele tinere atacate sunt deformate, casante și se răsucesc cu marginile în sus. Frunzele afectate se usucă de timpuriu. Atacul pe fructele tinere produce o stagnare în creștere sau chiar caderea acestora.

**MONILINIA SPP.** (monilioza), boala se manifestă pe ramurile tinere și fructe. Infecția poate ajunge pe ramuri, pe care uneori apar gome. Pe ramuri se observă o uscăre, începând de la varf și până la inserția cu pedunculii uscați. Frunzele se vestejesc, luând aspectul unui buchet uscat. Când atacul este târziu, petele se detășează de pericarpul fructului în curs de formare, iar pedunculul se acoperă cu o masă abundentă de conidii. Fructele infectate se înmoaie, se încrețesc, iar pulpa putrezește și devine granuloasă.

1. **SYLIT 400 SC** – 0.13% (1,95 l/ha) sau
2. **THIOVIT JET 80 WG** -5,0-8,0 kg./ha sau
3. **INTEREST 25 EC/ DIFENZONE 25 EC** – 0,0133 % (0,2 l/ha.) sau
4. **CHORUS 50** - 0,03 - 0,05% (0,45 – 0,75 kg./ha) sau
5. **SWITCH 62,5 WG** - 0,053 - 0,066 % (0,8-1,0 kg./ha). sau

alte produse pentru protecția plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

Perioada optimă de tratament: **02 – 08. 07. 2026**

### **Alte recomandari:**

Tratamentul se aplică în zile fără vânt și se va repeta la interval de 7 – 10 zile în funcție de remanența produsului folosit și de condițiile meteo!

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

La prepararea soluției se vor respecta toate instrucțiunile de folosire, de pe eticheta produsului.

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!

Respectați cu strictețe normele de lucru cu produse de protecție a plantelor, normele de protecție și securitate a muncii, de protecție a albinelor și a animalelor în conformitate cu: Legea nr.383/2013 a apiculturii, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr.127/1991 al ACA din România, Ordinul Comun nr.45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației, 15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administrație Locală și 1786/TB/ 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 de protecție a 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 protecție a plantelor.

Respectați obligațiile ce revin conform Ordinului Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, al Ministrului Mediului Apelor și Pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța 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.

Agricultorii care prin activitatea lor depozitează, manipulează și utilizează produse de protecție a plantelor au următoarele obligații:

1. Să utilizeze numai produse de protecție a plantelor omologate de Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor;
2. Să utilizeze produsele de protecție a plantelor doar în scopul pentru care acestea au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare;
3. Produsele de protecție a plantelor clasificate ca fiind foarte toxice (T+) și toxice (T) vor fi utilizate numai de persoanele juridice care dețin autorizație pentru utilizarea acestor produse;
4. Să nu aplice tratamente cu produse de protecție a plantelor în zonele de protecție a resurselor de apă, în zonele de protecție sanitară și ecologică, precum și în alte zone protejate stabilite în condițiile legii;
5. Să respecte condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatarea agricolă, așa cum sunt prevăzute la cap. VI pct. 6.3 – 6.7 din Codul de bune practici în ferma, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 1.234/2006.

Cerințe obligatorii pentru fermieri: Conform Hotărârii 1230 din 12 Decembrie 2012, art.67, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.107/2009 al Parlamentului European, utilizatorii profesioniști de produse de protecție a plantelor au obligația să păstreze pentru o perioadă de cel puțin 3 ani, evidența produselor de protecție a plantelor pe care le utilizează.

În registrul în care țin evidența produselor de protecție a plantelor se va specifica:

- denumirea produsului de protecție a plantelor;
- momentul aplicării;
- doza;
- zona și cultura pentru care s-a folosit produsul de protecție a plantelor.

La cerere, utilizatorii profesioniști pun la dispoziția inspectorilor fitosanitari informațiile relevante din evidențele respective.

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 constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 8000 lei la 10000 lei, conform Hotărârii 1230 din 12 decembrie 2012, Art. 3 alin. (1), litera i.

Nume și prenume fermier/soc. comercială.....

Domiciliul 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	Timpul aplicării/ fenofaza culturii	Tratamentul efectuat					Numele, pre-numele 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: bola/dăunătorul/buruieni	Denumire ppp folosit	Doza omologată /doza folosită	Suprafata, ha	Cantitati 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.**

Responsabil Prognoza si Avertizare,  
Maria BOGDAN