

BULETIN DE AVERTIZARE**Nr. 48 din 02.06.2026**

Condițiile climatice din ultima perioadă au favorizat dezvoltarea organismelor daunatoare: **EURYGASTER SP.** (ploșnița cerealelor) ;**LEMA MELANOPA** (gândacul bălos) **HAPLODIPLOSIIS MARGINATA** (viermele roșu al paiului); **APHIS SPP.** (afide) .

Oficiul Fitosanitar Ilfov recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare la culturile de: **CEREALE PAIOASE**

EURYGASTER SPP.(ploșnița cerealelor), *prezintă o generație pe an.Culturile de grâu in timpul vegetației sunt atacate atat de catre adulții hibernanți cât și de indivizii din noua generație(larve si adulți noi),hranirea făcându-se pe toate organele aeriene ale plantei (tulpina, frunze,spic).După apariția adulților hibernanti in cultura, sunt vatamate frunzele si tulpinile.Frunza centrala si, intr-un stadiu mai avansat, tulpina se ingalbenește si se usucă incepand de la locul înțepaturii. Atacul produs deasupra ultimului nod, in timpul formarii spicului in burduf, atrage după sine ingalbenirea, veștejirea si chiar distrugerea spicului.Dacă atacul s-a produs dupa ce spicul a ieșit din burduf si până la legat, acesta se albește. Începand din varsta a III-a,larvele desfășoară o intensă activitate de hranire pe boabele de grâu.Această activitate fiind continuată de noi adulți.Hrănirea si atacul dăunatorilor din noua generație (larve si adulți) au loc pe boabele in formare și pe cele deja formate până la recoltarea lor.Boabele aflate in ultima fază de dezvoltare, care au fost atacate este marcat de un punct negru inconjurat de o zonă decolorată. Părțile din bob înțepate devin crețoase si albe*

LEMA MELANOPA (gândacul bălos),*adultul are corpul de 4-4,8 mm lungime, de culoare albastră cu reflexe metalice verzui.Larva gândacului are corpul curbat cu o lungime de 4.5 mm. Prezintă o generație pe an. Iernează ca insectă adultă sub ierburi,in frunzele pădurilor.Apar primăvara,in luna aprilie când temperatura medie zilnică este de 9-10 C. La aparitie insectele se hrănesc perforând frunzele sub formă de dungii longitudinale.Depunerea oualor are loc la inceputul lunii mai acestea fiind depuse in rânduri pe partea superioară, paralel cu nervura mediană a frunzei.Larvele se hrănesc pe seama limbului foliar unde rod epiderma superioară sub formă de dungii longitudinale, iar epiderma inferioară se usucă albindu-se,in timp de 2-4 săptămani, larvele ajung la completa dezvoltare,sacul sterocoral dispare si coboara in sol la 4-5 cm adancime pentru împupare.*

Pentru prevenire si combatere se recomandă executarea tratamentului **nr.1**, numai pe parcelele pe care s-au realizat urmatoarele condiții: Depășirea pragului economic de daunare:

- **ploșnița cerealelor - de la 3 larve /mp la loturile semincere;**
- **5 larve/mp la loturile de consum**
- **gândacul balos – 3-5 adulți/mp sau 2 larve pe o tulpină;**
- **afide (păduchele de frunze), haplodiplosis marginata (viermele roșu al paiului) prezentă in masă.**

Pentru combaterea agenților dăunatori sus menționați, se recomandă utilizarea unui produs de protecție a plantelor de mai jos:

- 1. DECIS EXPERT 100EC** - 75 mL/ha. –Eurygaster spp..
- 62,5 ml/ha - Afide sau
- 2. MOSPILAN 20 SG / KRIMA 20SG** - 0,1 kg./ha. sau
- 3. DELTAGRI / FASTER DELTA** - 0,3 l/ha.sau
- 4. KARATE ZEON /NINJA** – 0,15 l/ha. sau
- 5. MAVRIK 2 F / EVURE – 0,2 l/ha. sau**

alte produse pentru protectia plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei.

Perioada optimă de tratament: **LA APARIȚIA LARVELOR DE VÂRSTA a III-a**

ATENȚIE!!

Se va instiința in scris cu cel puțin 48 de ore înainte de inceperea tratamentului, consiliile locale comunale si apicultorii din zonă, astfel încat aceștia sa poată proteja familiile de albine, prin inchiderea sau indepartarea stupilor în interval de timp cât mai redus cu puțință.

Comunicand:

- **Data inceperii si durata tratamentului;**
- **Locul unde se aplică tratamentul;**
- **Denumirea produsului folosit/doza/ha;**
- **Mijlocul de aplicare a tratamentului;**
- **Consiliile locale comunale, va lua masuri pentru anunțarea in scris sub semnătură de luare la cunostință, a tuturor deținătorilor de stupine situate in raza teritorială a localității, precum si circumscriția sanitar- veterinară, despre locul și data inceperii tratamentului.**

Alte recomandări:

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, 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. 49 din 02.06. 2026

Oficiul Fitosanitar Ilfov recomandă efectuarea tratamentului fitosanitar la cultura de: **LUCERNĂ ȘI TRIFOI.**

Pentru prevenirea și combaterea organismului daunator: **CUSCUTA SPP.**

CUSCUTA SPP., este o buruiana dicotiledonată care are un aspect de plasă. Nu are rădăcini adevărate, ci își procură hrana parazitând planta gazdă prin haustorii. Poate avea culori diferite de la galben la roșu. Cuscuta se înmulțește prin semințe dar și vegetativ. O singură plantă poate produce până la 15.000 de semințe care își păstrează capacitatea de germinare pe o perioadă foarte lungă, de până la 6 ani în sol.

Pentru combaterea agentului daunător, se recomandă utilizarea produsului de protecție a plantelor de mai jos:

1. AGRO GLYFO/ GLYPHO – 0,5-0,7 l/ha sau

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

La apariția cuscutei în lucernă sau trifoi se poate face distrugerea resturilor vegetale, a vetrelor de atac după cosire sau recoltare înainte ca acestea să formeze semințe. Colectarea și distrugerea plantelor de cuscuta prin ardere.

Alte recomandări:

Optați pentru cultivarea lucernei folosind sămânța certificată, curată din punct de vedere al prezenței semițelor de cuscută.

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. și 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 și Avertizare,
Maria BOGDAN

BULETIN DE AVERTIZARE
Nr. 50 din 02.06.2026

Oficiul Fitosanitar Ilfov recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare la speciile de: **MĂR, PĂR, PRUN**
Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare: **QUADRASPIDIOTUS PERNICIOSUS (Paduchele din san jose). GEN. I –a, AFIDE, ACARIENI, OMIZI MINATOARE.**

Quadraspidiotus perniciosus (paduchele din san jose), larvele mobile ale daunatorului au o culoare portocalie și se raspandesc pe ramuri, tulpini, frunze și fructe, fiind mobile până la 24 ore. În acest interval, larvele pot fi duse de curenții de aer. După câteva ore de la migrație, larvele își găsesc un loc unde se fixează, înfigându-și roștii în organele unde sau localizat, de unde sug seva tesuturilor. În același timp, larvele secreta o substanță pe care o injectează în tesuturile libero-lemnoase, din cauza căreia zona afectată se corelează în roșu, sub forma de pete inelare.

Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului **nr.1**, numai pe parcelele pe care s-au realizat următoarele condiții: **DEPASIREA PRAGULUI ECONOMIC DE DAUNARE 10% pomi atacați.**

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

1. TREBON 30 EC – 0,45 l/ha sau

2. JUVINAL 10 EC - 0,75 l/ha sau

3. DELTAGRI / FASTER DELTA – 0,45 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:

VENTURIA I. (rapan); **PODOSPHAERA L.(FAINAREA); MONILINIA SP.** (monilioza); **STIGMINA C.** (ciuruirea frunzelor).

VENTURIA I. (rapanul), ciuperca ataca toate organele tinere ale plantei (frunze, flori, ramuri, fructe). Atacul pe frunze se manifestă prin pete mici, cenușii, care se extind treptat. Mai târziu, petele foliare prezintă o culoare brună-maslina. Atacul pe flori este asemănător cu cel descris pe frunze. Pe fructe apar pete cenușii- maslinii, în dreptul cărora tesuturile se suberifică și crapa.

PODOSPHAERA L. (fainarea), atacul se manifestă pe frunze, flori, lastari tineri. Frunzele tinere atacate sunt deformate, casante și se răsucesc cu marginile în sus. Frunzele afectate se usuca de timpuriu. Florile de mar atacate au sepalele deformate, ele rămân sterile. Atacul pe fructele tinere produce o stagnare în creștere sau chiar caderea acestora.

MONILINIA SP. (Monilioza), boala se manifestă pe flori, fructe și ramurile tinere. Cel mai periculos atac fiind acela produs pe flori. Florile sunt infectate înainte de deschiderea petalelor. Infecția poate ajunge și pe ramuri, pe care uneori apar gome. Frunzele se vestejesc, luând aspectul unui buchet uscat. Când atacul este târziu, petele se detasează de pericarpul fructului în curs de formare, iar pedunculul se acoperă cu o masă abundentă de conidii. Pedunculii se îndoaie în așa fel încât florile par lipite una de alta. Acest aspect face ca simptomul să fie vizibil în pomul înflorit. Pe ramuri se observă o uscăre, începând de la varf și până la inserția cu pedunculii uscați. Fructele infectate se înmoaie, se încretesc, iar pulpa putrezeste și devine granuloasă.

1. KING 250 EW/ TEBUSHA 250 EW – 0,750 l/ha sau

2. VITRA 50 WP – 1,5- 2,0 kg./ha sau

3. TOPAS 100 EC – 0,3 l/ha sau

4. MERPAN 80 WDG / FLO- CAPTAN – 2,25 kg./ha sau

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

Perioada optimă de tratament: **LA APARIȚIA PRIMELOR LARVE MOBILE (13 -20. 06. 2026)**

Alte recomandări:

Tratamentul se va efectua în perioada avertizată în zile fără vânt.

Tratamentul al II-lea se va aplica la interval de 7 – 14 zile de la primul tratament efectuat în funcție de remanenta produsului folosit și condițiile climatice.

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.

Luăți 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. și data document prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de dăunare: bola/dăunătoru l/ 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 și Avertizare,
Maria BOGDAN

BULETIN DE AVERTIZARE
Nr. 51 din 02.06. 2026

Oficiul Fitosanitar Ilfov recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare în spații de depozitare, pentru : **CEREALE DEPOZITATE** .

Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare: **DĂUNATORI DEPOZITE DE CEREALE (SITOTROGA CEREALELLA; SITOPHYLUS G.,)**

SITOTROGA CEREALELLA (Molia cerealelor) adulții sunt gargarite de 2,5- 3,5 mm lungime, culoare maro – închis, are antene maro formate din zece segmente, prezintă un rost lung. Corpul este acoperit de perisori scurți de culoare galbenă. Aceasta gargarită nu poate zbura aripile din spate nu se pot utiliza, dar se deplasează cu repeziciune. O femelă depune peste 200 ouă. Adulții (gargaritele) atacă semintele / boabele de cereale începând de la exterior.

LARVELE, ajung la 3,5 mm lungime, la maturitate sunt fără picioare (apode), ușor curbate, de culoare albă cu capul maro. Perioada larvară durează cca. 15 zile și are loc în interiorul boabelor atacate, consumând boabe/semintele de la interior. Boabele atacate nu se mai pot utiliza ca și seminte, întrucât atacul de gargarită începe din zona embrionului.

cu:

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

Perioada optimă de tratament: **CU 21 DE ZILE ÎNAINTE DE DEPOZITARE**

Alte recomandări:

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 prevazute 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. și 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 și Avertizare,
Maria BOGDAN

BULETIN DE AVERTIZARE
Nr.52 din 02.06. 2026

Oficiul Fitosanitar Ilfov recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare la culturile de: **TOMATE, ARDEI, VINETE - in camp.**

Pentru prevenirea și combaterea organismelor daunatoare: **PHYTOPHTHORA INFESTANS (mana tomatelor); SEPTORIA LYCOPERSICI (septorioza); ALTERNARIA SOLANI (alternarioza)**

PHYTOPHTHORA INFESTANS (mana tomatelor) atacul se manifesta pe frunze, tulpini și fructe. Pe frunze apar pete galbui situate la varful foliolelor. Datorită necrozei tesuturilor, petele foliare devin brune –negricioase și sunt inconjurate de o bordură galbuie. Pe fața inferioară a frunzelor, în dreptul petelor, pe vreme umedă se observă un puf albicios format din sporangiofori. Pe tulpini apar pete brune, izolate sau confluențe. Pe fructe apar pete brune violacee, mai mari sau mai mici, care se formează în dreptul pedunculului și apoi cuprind întregul fruct.

SEPTORIA LYCOPERSICI (septorioza), boala se manifesta pe frunze și tulpini, pe care apar pete (de 2 – 3mm) aproape circulare, de culoare brună – cenușie, delimitată de o margine mai închisă. După o perioadă petele devin albicioase și prezintă pe suprafața lor numeroase puncte negre. Tesuturile se necrozează, iar frunzele afectate se usuca, începând cu cele bazale. Atacul pe tulpina se manifesta prin apariția unor pete cenușii, adâncite în tesuturi, care au pe suprafața lor pete brune – negricioase.

ALTERNARIA SOLANI (alternarioza), plantele pot fi atacate în toate fazele de dezvoltare. Cea mai frecventă formă de atac produsă de această ciuperca se constată pe frunzele bazale sub formă unor pete izolate, circulare, brune, zonate concentric. Când numărul petelor se mărește, frunzele se usuca. Pe tulpini, petioluri și pedunculi apar pete ovoide concentrice, brun-negricioase. Infecțiile pe fructe se manifesta prin pete mici, de formă circulară, adâncite, mai frecvent în jurul pedunculului.

Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului **nr. 2.**

Folositi unul din produsele de mai jos:

1. **CIDELY TOP** – 0,1 % sau
2. **CASINO ROYALE/ PROPIDIN** - 0,15 % sau
3. **CAPTAN 80 WDG / CAPTADIN** - 0,15 % sau
4. **ORTIVA TOP/ SIMPLA** - 0,1% sau

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

Tratamentul se poate complexa cu insecticide pentru combaterea daunătorilor:

TUTA ABSOLUTA (molia miniera a frunzelor); **MACROSIPHUN E.** (paduchele solanaceelor); **LEPTINOTARSA D.** (gândacul din colorado); **TETRANYCHUS URTICAE** (acarianul roșu comun).

TUTA ABSOLUTA (molia miniera a frunzelor). **Adultul** (fluture) are culoarea brună- cenușie, ușor argintată, cu pete mici negre pe aripile anterioare; are lungimea de 5-7 mm, anvergura aripilor de 8-10 mm.

Larva are 0,5 mm, de culoare crem și capul negru la eclozare; atinge 7-10 mm la completa dezvoltare, este de culoare galben-verzuie, în ultimul stadiu prezintă o bandă neagră pe protoroace.

Ouale sunt depuse pe partea aeriană a plantelor, o femelă depunând în cursul vieții aproximativ 260 de ouă. Eclozarea durează 5-7 zile la temperatura de 26-30 C și umiditate relativă de 60-75%, larvele trecând ulterior prin patru stadii larvare, aproximativ 20 de zile. Impuparea are loc în sol, la o adâncime de 1-2 cm, în interiorul minelor sau pe frunze. Atata timp cât există hrană disponibilă daunătorul nu intră în diapauză. După 10-13 zile de la impupare apar noii adulți.

MACROSIPHUN E. (paduchele de frunze), ataca preferențial tomatele și vinetele. Formează colonii aglomerate pe partea inferioară a frunzelor și dispersate pe inflorescențe. În câmp atacul cu o densitate numerică mai mare are loc în lunile mai – iunie și august – septembrie. Daunătorul ataca în stadiul de larvă și adult. Afectează plantele prin întepare, de unde absorb hrana din tesuturi.

1. **POLECI/DECA** – 2,5 EC -0,03- 0,05 % sau

2. JACKPOT 2,5 EC /DELTASAP 2,5 EC-0,05 %. sau

3. MAVRIK 2F /EVURE – 0,05 %sau

4. DELTAGRI/ FASTER DELTA – 0,04 % sau

alte produse pentru protectia plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei

Perioada optimă de tratament: **LA APARITIA PRIMELOR SIMPTOME.**

ATENȚIE!!

Întotdeauna 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 recomandari:

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. și 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 și Avertizare,
Maria BOGDAN

OFICIUL FITOSANITAR ZONAL ILFOV- CĂLĂRAȘI – GIURGIU
OFICIUL FITOSANITAR ILFOV, Str. Zorilor nr.21, Ștefaneștii de Jos, județul Ilfov,
Tel:021.3379.739, e-mail:ofilfov@anfdo.ro
BULETIN DE AVERTIZARE
Nr. 53 din 02.06. 2026

Oficiul Fitosanitar Ilfov, recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare la culturaile de: **CASTRAVEȚI, DOVLECEI, DOVLECI, PEPENI**.

Pentru prevenirea și combaterea organismelor daunatoare: **PSEUDOPERONOSPORA CUBENSIS** (mana castraveților); **SPHAEROTHECA FULIGINEA** (făinarea); **PSEUDOMONAS L.** (pătarea unghiulară);

PSEUDOPERONOSPORA CUBENSIS (mana castraveților), boala se manifesta numai pe frunze, indiferent de faza fenologica in care se afla plantele. Pe fata superioara a frunzelor atacate, apar pete colturate, de culoare galbuie, delimitate de nervuri. Ulterior, petele foliare devin brune. In dreptul petelor de boala, pe fata inferioara a frunzelor, se formeaza un puf cenușiu- violaceu, format din sporangi. In conditii favorabile, petele foliare se extind. Ele cuprind intreaga suprafata a limbului.

SPHAEROTHECA FULIGINEA (făinarea), pe frunze și pe tulpina apar pete extinse, acoperite de miceliu și sporulatia alba a ciupercii. Tesutul din dreptul petelor devine treptat brun și se usuca. Cand atacul este intens, frunzele se și tulpinile tinere sunt oprite din crestere. Datorita atacului, frunzele se usuca.

PSEUDOMONAS SYRINGAE (pătarea unghiulară), boala se manifesta pe frunze, flori și fructe. Pe frunze apar pete unghiulare (3 – 5 mm), marginite de nervuri și inconjurate de o zona galben – verzuie. Cu timpul, petele foliare devin brune, conflueaza, iar tesuturile din dreptul lor se usuca și se rup. Pete asemanatoare apar pe tulpina. Florile atacate se usuca și cad. Pe fructe se formeaza pete mici (1 – 3mm), rotunde, adancite in tesuturi. Fructele tinere care sunt atacate se deformeaza.

Pentru prevenire și combatere se recomanda executarea tratamentului **nr.2**.

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

- 1. ORIUS 25 EW / SALVATOR 25 EW – 0,05 % sau**
- 2. CHAMP 77 WG / COPPERMAX - 0,2% sau**
- 3. ALIETTE 80 WG – 0,2% sau**
- 4. CURENOX 50 – 0,15 - 0,2 % sau**

Tratamentul se poate complexa cu insecticide pentru combaterea daunatorilor: **CEROSIPHA G.** (paduchele verde al castraveților)

GEROSIPHA G. (paduchele verde al castraveților). *Daunator specific culturilor de bostanoase, vector de viroze transmise la cucurbitacee. Formeaza colonii aglomerate pe partea inferioara a frunzelor și dispersate pe flori. Frunzele se gofreaza și se strang in glomerul, plantele se opresc din crestere. La inceput atacul apare izolat, ca ulterior sa se raspandeasca in toata cultura.*

- 1. DELMUR/ JOLPOLT – 500 mL/ha sau**
- 2. MOSPILAN 20 SG /KRIMA 20SG – 0,04 % sau**
- 3. JUVINAL 10 EC – 0,05% sau**

alte produse pentru protectia plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei

Perioada optimă de tratament: **LA PRIMIREA AVERTIZARII.**

ATENȚIE!!

Intotdeauna cititi și utilizati produsele de protectie a plantelor – conform recomandarilor de pe eticheta, respectati cu strictete timpul de pauza pana la recoltare!

Alte recomandari:

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 strictete 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 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. și 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	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.

Responsabil Prognoza și Avertizare,
Maria BOGDAN

