



AUTORITATEA NATIONALĂ FITOSANITARĂ



OFICIUL FITOSANITAR ILFOV

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

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

BULETIN DE AVERTIZARE

Nr.41 din 12. 05. 2021

Condițiile climatice din ultima perioadă au favorizat apariția și evoluția daunatorului/bolii:
GRAPHOLITA MOLESTA (Molia orientala a fructelor) – GEN. I și alți daunatori (Molia vargata, afide, etc.)

Care poate cauza pierderi importante la cultura: **CAIS, PIERSIC**

Scurtă descriere a bolii sau dăunătorului: **GRAPHOLITA M. (Molia orientala a fructelor)**, larva acestui daunator ataca lastarii și fructele de piersic. Larvele patrund în lastari printre frunzele mici din varf sau pe la baza pedicelului primelor frunze laterale, unde formează galerii. Lastarii atacati se ofilesc, se indoiaie, apoi toată portiunea atacată se usuca. În fructe, larvele patrund pe la peduncul, unde formează galerii înguste spre sambure, continuând să se hranească cu pulpa fructului din jurul samburelui pe care o degradează.

Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului nr. 1, numai pe parcelele pe care s-a realizat urmatoarele condiții:

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

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

Tratamentul se va complexa cu fungicide pentru combaterea bolilor:

**MONILINIA FR. (Monilioza); TAPRHINA D. (Basicarea);
SPHAEROTHECA P. (Fainarea); STIGMINA C. (Ciuruirea)**

MONILINIA FR. (Monilioza, atacul se manifestă pe flori, lastari, frunze, ramuri și fructe. Pot fi infectate toate elementele inflorescentelor. Frunzele tinere se ofilesc, se indoiaie, se brunifică și se usuca. Frunzele brunificate și uscate raman pe pom în tot cursul perioadei de vegetație. Lastarii tineri atacati se brunifică, se usuca și se indoiaie cu varful în jos. Cel mai frigvent 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 usuca. Cu timpul, ele se desprind de pe ramuri și cad. Mult mai des boala apare pe fructele ce se gasesc într-un stadiu mai avansat de dezvoltare sau care se apropie de maturitate).

TAPRHINA D. (BASICAREA), Se manifestă pe frunze, fructe și ramuri. Frunzele atacate prezintă pe anumite portiuni sau pe toată suprafața, hipertrrofii ale parenchimului foliar, ceea ce determină aspectul basicat al lor, cu umflături pe fata superioară și adâncituri pe cea inferioară. Aceste frunze se înrosesc la început, apoi devin galbene și în final brune. În cazul unui atac puternic, frunzele se desprind și cad, iar pomii raman desfrunziti de timpuriu. Lastarii atacati se îngroașă și raman scurți. Fructele atacate

presinta portiuni hipertrrofiate,basicate,brune in dreptul carora tesuturile crapa.La piersicii atacati,se observa si o scurgere de clei.

SPHAEROTHECA P. (Fainarea), boala se manifesta pe frunze si lastarii tineri.Pe ambele fete ale frunzelor apar pete albicioase, de forme diferite.Frunzele se incretesc si se rasucesc,raman mici, se usuca si cad de timpuriu.Cresterea lastarilor tineri este inhibata, lastarii raman scurti,se indoiaie la varf si se usuca.Pe fructe, apar pete albicioase, care ulterior se brunifica,raman mici,se deformeaza si crapa.

1. DITHANE M 45 -0,2 % (2,0 kg./ha) sau

2. SCORE 250 EC (MAVITA 250 EC) - 0,015 % (0,15 l/ha) sau

ALTE PRODUSE DE PROTECTIA PLANTELOR OMOLOGATE

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

Alte recomandări;

Tratamentul se aplica in zile fara vânt si se va repeta in funcție de remanenta produsului folosit si de condițiile meteo;

CERINTE OBLIGATORII PENTRU FERMIERI:

- sa utilizeze numai produse de p.p.p omologate;
- sa utilizeze p.p.p doar in scopul pentru care acestea au fost omologate;
- sa se citeasca cu atentie prospectul produselor de protectie a plantelor inainte de utilizare;
- sa intocmeasca registrul de evidenta al tratamentelor fitosanitare;
- sa pastreze facturile, avizele, bonurile de casa;
- sa nu aplice tratamente cu produse de protectie a plantelor(p.p.p) in zonele de protectie a resurselor de apa, in zonele de protectie sanitara si ecologica;
- sa respecte conditiile de depozitare,manipulare si utilizare a p.p.p in exploatatatile agricole;

Se va respecta de catre toti utilizatorii de P.P.P: *Ghidul pentru utilizarea in siguranta a produselor de protectie a plantelor* postat pe site <http://www.madr.ro/> norme- de- eco- conditionalitate in - domeniul fitosanitar. html., elaborat de MADR - AUTORITATEA NATIONALA FITOSANITARA.

Totii utilizatorii de P.P.P (prestatori, fermieri) sunt obligati sa respecte conditiile de ecoconditionalitate –SMR 10 neaplicarea tratamentelor fitosanitare in apropierea apelor de suprafata in zonele de protectie sanitara si ecologica,precum si in alte zone protejate stabilite in conditiile legii.

Se pot utiliza si alte produse de protectia plantelor recomandate in PEST EXPERT pentru testelete avertizate.

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

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător !

Utilizatorii (fermierii,producatorii agricoli) aveti obligatia de a respecta cu strictețe normele de lucru cu produse de uz fitosanitar, pe cele de securitate a muncii, de protecție a albinelor și a animalelor conform: Ordinului Comun nr. 45/1991 al MAA, privind unele măsuri pentru protecția familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu pesticide, a Legii nr.383/2013 a apiculturii și nr.127/1991 al ACA din România; 68/05.02.1992 Ministerul Mediului; 15b/3404/1991 al Dep. Pentru Administrație Locală și 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor, precum și a Protocolului de colaborare încheiat între MADR-Agenția Națională Fitosanitară (nr.3242/F/21.10.2016) și Federatia Asociatiilor Apicole din Romania ROMPIS (103/21.10.2016), privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu produse de protecția plantelor.

IMPORTANT !

BULETINELE DE PROGNOZA SI AVERTIZARE VOR FI AFISATE IN LOCURI VIZIBILE

PENTRU A PUTEA FI ACCESIBILE TUTUROR CELOR INTERESATI.

Intocmit consilier,

Maria BOGDAN



AUTORITATEA NATIONALĂ FITOSANITARĂ



OFICIUL FITOSANITAR ILFOV

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

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

BULETIN DE AVERTIZARE

Nr. 42 din 12.05. 2021

Conditiiile climatice din ultima perioada au favorizat aparitia si evolutia daunatorului/bolii:

PLASMOPARA HELIANTHI (MANA FLORII SOARELUI)

care poate cauza pierderi importante la cultura: **FLOAREA SOARELUI**

Scurtă descriere a bolii sau dăunătorului:**PLASMOPARA H. (Mană florii soarelui)**,plantele bolnave raman pitice, atingand cel mult 40 – 60 cm inaltime. Frunzele sunt foarte inghesuite, prezintandu-se adunate sub forma unui buchet în partea de la varf. Aceste frunze sunt de dimensiuni mai mici și de culoare mai deschisă, verde – galbuie, pe față superioară,culoare ce porneste de la punctul de unire a limbului cu petiolul, extinzându-se de-a lungul nervurilor. Pe față inferioară a limbului, în dreptul petelor de decolorare, se observă un puf albicioz. Pe masura ce boala evoluăază, petele se extind, ocupând portiuni mari din limb, care se ofilește, se zbarcește și se usuca.

Pentru prevenire și combatere se recomanda executarea tratamentului, numai pe parcelele pe care s-au realizat urmatoarele conditii: **LA APARITIA PRIMELOR PLANTE CONTAMINATE**

- SE RECOMANDA SMULGEREA , COLECTAREA PLANTELOR BOLNAVE IN SACI DE PLASTIC SI ARDEREA ACESTORA IN LOCURI SPECIAL AMENAJATE.**

ALTE RECOMANDARI:

PE SOLA RESPECTIVA NU SE REVINE CU FLOAREA SOARELUI TIMP DE 6 – 7 ANI.

IMPORTANT !

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

Intocmit consilier,
Maria BOGDAN

AUTORITATEA NATIONALĂ FITOSANITARĂ**OFICIUL FITOSANITAR ILFOV**

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

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

BULETIN DE AVERTIZARE**Nr. 43 din 12. 05. 2021**

Conditiiile climatice din ultima perioada au favorizat aparitia si evolutia daunatorului/bolii:

LOBESIA BOTRANA (MOLIA STRUGURILOR)

care poate cauza pierderi importante la cultura: **VITA DE VIE**

Scurtă descriere a bolii sau dăunătorului: **LOBESIA B. (Molia strugurilor)**, molia vitei de vie are 2 – 3 generatii pe an. Fluturele are anvergura aripilor de 1,8 – 2 cm, corpul de 0,8 cm lungime. Aripile posterioare sunt cenusii cu franjuri, iar cele anterioare prezinta pete de culoare bruna alternand cu zonele deschise de culoare cenusie – albastruie. Larva are corpul colorat brun – verzui, verde- deschis, lungimea corpului este de 1,2 cm. Fluturii apar la jumateata lunii mai sau iunie si zboara seara la temperaturi de peste 15 C. Femela generatiei a I – a depune pontele pe frunze, lastari, bobocii florali, codita si rahis. In luniile iunie – iulie femela generatiei a II – a isi depune pontele pe boabele verzi sau in parga ale strugurilor. Semnele atacului sunt evidente prin prezenta larvelor pe ciorchine, sub scoarta butucilor, coardelor mai batrane ce se exfoliază. In luna iunie apar larvele generatiei a I – a care se hrانesc cu bobocii floriferi si boabe tinere. Atacul generatiilor a II – a (luna iunie) si a III – a (luna august) atunci gauresc boabele si consuma pulpa dand posibilitatea instalarii cu usurinta a putregaiului (**BOTRYTIS CINEREA**).

Pentru preventie si combatere se recomanda executarea tratamentului Nr. 1, numai pe parcelele pe care s-au realizat urmatoarele conditii:

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

1. KARATE ZEON – 0,015 % sau
2. MOSPILAN 20 SP - 0,25% sau
3. KAISO SORBIE 5 EG - 0,015 % (REXARIS – a doua denumire comerciala) sau

ALTE PRODUSE DE PROTECTIA PLANTELOR OMOLOGATE

Tratamentul se va complexa cu fungicide pentru combaterea bolilor:

PLASMOPARA V. (Mană); BOTRYOTINIA F. (Putregaiul cenusiu); UNCINULA N. (Fainarea)

Plasmopara v. (mană), boala se manifesta pe toate organele supraterane ale plantei. Atacul pe frunze e cel mai frecvent, pe fata superioara a frunzelor, apar pete galbui. Acestea au aspectul de pete untdelemnii, petele untdelemnii confluaza si ocupa portiuni mari pe limbul frunzei. Treptat, petele foliare se maresc, capata culoarea rosiatica, iar in dreptul tesuturilor se necrozeaza, se brunifica si se usuca. In timpul infloritului in anii ploiosi, atacul este foarte periculos pe ciorchinii tineri, deoarece acestia se usuca si cad. Boala se poate manifesta si pe boabe in toate stadiile de dezvoltare. Atacul se poate manifesta prin putregaiul cenusiu si putregai brun. Fructele infectate sunt acoperite cu puf alb – cenusiu. Putregaiul brun apare pe boabele mai mari, infectia se realizeaza prin reduncul si receptacul. Boabele atacate devin brune, se zbarcesc si cad.

BOTRYOTINIA F. (Putregaiul cenusiu al srușurilor), atacul se manifestă pe frunze, lastarii tineri și fructe. Pe frunze apar pete galbui, care apoi devin roșiatice. În dreptul petelor foliare, se dezvoltă un mucegai cenusiu. Pe lastari, infectia începe de la noduri, unde tesuturile afectate sunt acoperite de mucegai cenusiu. Atacul cel mai pagubitor este pe fructele mature. Acestea la început au culoare galbenă – cenusie sau violacee. Boabele atacate se înmoiează, crapa și sunt acoperite de un mucegai cenusiu.

UNCINULA N. (Fainarea), în timpul vegetației atacul se manifestă pe frunze, lastari, ciorchini și fructe (boabe). Pe frunze se formează un miceliu albicioz, care se întinde și acoperă suprafețe ale limbului. Tesuturile foliare acoperite de miceliu se brunifică sau se înroșesc. Lastarii verzi atacați sunt acoperiți de miceliu alb – cenusiu și prezintă pete brune – roscate. Florile atacate se brunifică și se usucă. Fructele (boabele) sunt atacate în toate stadiile de dezvoltare. Ele sunt acoperite cu o pasla albicioasă. Epicarpul fructelor atacate crapa, continutul mezocarpului se scurge și semintele devin aparente.

1. DITHANE M 45 - 0,2 % sau

2. ACROBAT MZ 69 WG - 0,2 % sau

3. COPFORCE EXTRA (CUPAMIN – a două denumire comercială) - 0,2 % sau

ALTE PRODUSE DE PROTECTIA PLANTELOR OMOLOGATE

Perioada optimă de tratament: **FORMAREA CIORCHINILOR**

Alte recomandări:

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

CERINTE OBLIGATORII PENTRU FERMIERI:

- să utilizeze numai produse de p.p.p omologate;
- să utilizeze p.p.p doar în scopul pentru care acestea au fost omologate;
- să se citească cu atenție prospectul produselor de protecție a plantelor înainte de utilizare;
- să intocmească registrul de evidență al tratamentelor fitosanitare;
- să pastreze facturile, avizele, bonurile de casa;
- să nu aplique tratamente cu produse de protecție a plantelor (p.p.p) în zonele de protecție a resurselor de apă, în zonele de protecție sanitată și ecologică;
- să respecte condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a p.p.p în exploatațiile agricole;

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

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

Se pot utiliza și alte produse de protecția plantelor recomandate în PEST EXPERT pentru testele avertizante.

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

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător !

Utilizatorii (fermierii, producătorii agricoli) avetă obligația de a respecta cu strictețe normele de lucru cu produse de uz fitosanitar, pe cele de securitate a muncii, de protecție a albinelor și a animalelor conform: Ordinului Comun nr. 45/1991 al MAA, privind unele măsuri pentru protecția familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu pesticide, a Legii nr.383/2013 a apiculturii și nr.127/1991 al ACA din România; 68/05.02.1992 Ministerul Mediului; 15b/3404/1991 al Dep. Pentru Administrație Locală și 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor, precum și a Protocolului de colaborare încheiat între MADR-Agentia Națională Fitosanitară (nr.3242/F/21.10.2016) și Federatia Asociatiilor Apicole din Romania ROMPIS (103/21.10.2016), privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu produse de protecția plantelor.

IMPORTANT !

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

Intocmit consilier,
Maria BOGDAN

OFICIUL FITOSANITAR ILFOV

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

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

BULETIN DE AVERTIZARE

Nr. 44 din 12. 05. 2021

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

BRUCHUS PISORUM (Gargarita mazarii)

CONTARINIA PISI (Tantarul florilor de mazare)

OMIZI DEFOLIATOARE (Mamestra, Spodoptera, Autographa, pieris)

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

Scurtă descriere a bolii sau dăunătorului: **BRUCHUS P. (Gargarita mazarii)**, specie cu o singură generație de adulți pe an. În jumătatea a doua a lunii martie sau la începutul lunii aprilie, cand se insamantează mazarea, gargaritele se raspandesc în camp. Adultul are lungimea corpului de 4-5 mm, de culoare cenusiu-negricios, paros, pronotul mai lat decât lung. Scutelul alb, pe elitre pete albe. Punta are formă alungită, de culoare galbuie.

Larva la completă dezvoltare are lungimea corpului de 4,5 -5,5 mm, de culoare alb-galbuie. Adulti se gasesc în cultura de mazare în momentul înfloririi și se hrănesc cu polenul și petalele florilor. Larvele strapung peretele pastăii și patrund în boabe, hrăindu-se cu endospermul verde al boabelor

Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului, numai pe parcelele pe care s-au realizat urmatoarele condiții: Depasirea pragului economic de daunare (peste 2 gargarite /mp)

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

1. KARIS 10 CS - 75 ml /ha sau

2. DECIS EXPERT 100 EC -75 ml /ha sau

ALTE PRODUSE DE PROTECTIA PLANTELOR OMOLOGATE

Tratamentul se poate compune cu fungicide pentru combaterea bolilor:

PERNOSPORA V. (Mană mazarii)

MYCOSPHAERELLA PINODES (Antragoza mazarii)

PERNOSPORA V. (Mană mazarii), atacul este frecvent pe frunze, mai ales în stadiile tinere de vegetație a plantei. Pe fața superioară a frunzelor atacate, apar pete galbene, colturoase, neregulate. În dreptul acestor pete, pe fața inferioară a frunzelor apare un puf fin albicioz -cenusiu. Frunzele atacate se usuca de timpuriu.

MYCOSPHAERELLA P.(Antragoza mazarii), boala se manifestă pe toate organele plantei. Pe plante apar pete rotunde de culoare bruna și cu o margine mai închisă. Pe suprafața petelor apar puncte negricioase. Atacul trece pe fructe și seminte.

1. ACROBAT MZ 69 WG --2,0 kg. /ha sau

2. ORTIVA TOP - 1,0 l/ha sau

3. DAGONIC - 20/100 ml/ha sau

ALTE PRODUSE DE PROTECTIA PLANTELOR OMOLOGATE

Perioada optimă de tratament: **CAND 20 % DIN CULTURA ESTE INFLORITA**

ATENTIE! Pentru o buna protectie a culturii de mazare, se recomanda aplicarea insecticidelor in doua faze:

- Primul tratament se va efectua cand 20% din cultura este inflorita.
- Cel de-al doilea tratament se va efectua cand 20% din flori au inceput sa scuture.

Alte recomandări:

Pentru aderarea solutiei pe planta,in solutia de stropit se adauga adeziv(SILWET GOLD -0,1% sau ARACET -0,2%);

CERINTE OBLIGATORII PENTRU FERMIERI:

- sa utilizeze numai produse de p.p.p omologate;
- sa utilizeze p.p.p doar in scopul pentru care acestea au fost omologate;
- sa se citeasca cu atentie prospectul produselor de protectie a plantelor inainte de utilizare;
- sa intocmeasca registrul de evidenta al tratamentelor fitosanitare;
- sa pastreze facturile, avizele, bonurile de casa;
- sa nu aplice tratamente cu produse de protectie a plantelor(p.p.p) in zonele de protectie a resurselor de apa, in zonele de protectie sanitara si ecologica;
- sa respecte conditiile de depozitare,manipulare si utilizare a p.p.p in exploatatiile agricole;

Se va respecta de catre toti utilizatorii de P.P.P: *Ghidul pentru utilizarea in siguranta a produselor de protectie a plantelor* postat pe site <http://www.madr.ro/> norme-de- eco- conditionalitate in - domeniul fitosanitar. html., elaborat de MADR - AUTORITATEA NATIONALA FITOSANITARA.

Totii utilizatorii de P.P.P (prestatori, fermieri) sunt obligati sa respecte conditiile de ecoconditionalitate –SMR 10 neaplicarea tratamentelor fitosanitare in apropierea apelor de suprafata in zonele de protectie sanitara si ecologica, precum si in alte zone protejate stabilite in conditiile legii.

Se pot utiliza si alte produse de protectie plantelor recomandate in PEST EXPERT pentru testelete 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.

Luati măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător !

Utilizatorii (fermierii,producatorii agricoli) aveti obligatia de a respecta cu strictete normele de lucru cu produse de uz fitosanitar, pe cele de securitate a muncii, de protectie a albinelor si a animalelor conform: Ordinului Comun nr. 45/1991 al MAA, privind unele măsuri pentru protecția familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu pesticide, a Legii nr.383/2013 a apiculturii și nr.127/1991 al ACA din România; 68/05.02.1992 Ministerul Mediului; 15b/3404/1991 al Dep. Pentru Administrație Locală și 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor, precum și a Protocolului de colaborare încheiat între *MADR-Agenția Națională Fitosanitară* (nr.3242/F/21.10.2016) și *Federatia Asociatiilor Apicole din Romania ROMPIS* (103/21.10.2016), privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu produse de protecția plantelor.

IMPORTANT !

BULETINELE DE PROGNOZA SI AVERTIZARE VOR FI AFISATE IN LOCURI VIZIBILE

PENTRU A PUTEA FI ACCESIBILE TUTUROR CELOR INTERESATI

Intocmit consilier,

Maria BOGDAN

Conform prevederilor legale prevazute in:Reg.(CE) nr.1107/2009; H.G nr.1559/2012; O.G nr.4/1995; OG nr.41/2007; OM 352/2015 si SMR10 – Introducerea pe piata a produselor de protectie a plantelor,fermierii care prin activitatea lor,depoziteaza,manipuleaza si utilizeaza produse de protectie a plantelor (ppp) au obligatia de a tine evidenta la zi, dupa efectuarea fiecarui tratament fitosanitar/erbicidat.

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

Domiciliu fermier/sediul social al societății

(Comuna, județul)

Ferma (nume/număr, adresa).....

REGISTRUL

de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

Data efect-ării tratam. (ziua luna, anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Timpul apliării feofaza culturii	Tratamentul efectuat					Numele, prenumele pers. responsabile de efectuarea tratamentului, semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. si data document prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de dăunare: Boli/dăunăt ori/buruieni	Denumire ppp folosi	Doza omolo-gată/doz afolosită	Suprafața 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 stampila, după caz) fermierului sau administratorului societății.