



Oficiul Fitosanitar Prahova
Str. Praga, nr. 7
Ploiești, 100172

T: 0244/523191
email: ofprahova@anfof.ro

PMUMĂRIA COMUNEI
PUCHENI MARI - PRAHOVA
"REGISTRATORĂ"
Data: 16.08.2022
4410

NR. 1265 / O / 10.08.2022

BULETIN DE AVERTIZARE NR. 39

Condițiile climatice din ultimele zile au favorizat apariția și dezvoltarea daunatorului/bolii
OMIDA PAROASA A DUDULUI (HYPHANTRIA CUNEA) – Generația a 2-a
care poate/pot cauza pierderi importante la culturile.....

POMI FRUCTIFERI, ARBORI, ARBUSTI ORNAMENTALI

Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului numai pe parcelele pe care s-au realizat urmatoarele condiții:

LA 1 – 2 CUIBURI PE POM

Folosiți unul din produsele sau din amestecurile de mai jos, după caz:

1. KARATE ZEON (NINJA) -- 0,015% sau
2. KAISO SORBIE 5 EG (REXARIS) – 0,15 kg/ha sau
3. FASTER 10 CE – 0,02% sau

sau alte produse omologate recomandate în lista oficială PEST- EXPERT –
<https://aloe.anfdf.ro/> (utilizator și parola este **guest**)

Alte recomandări: Tratamentul se va termina în 4 – 5 zile și se va repeta după 10 zile. Se recomandă pe lângă tratamente chimice și măsuri de igienă culturală, măsuri mecanice de taiere și ardere a cuiburilor aparute în pomi. Tratamentul nu se executa la temperaturi peste 25°C.

Luati măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător.

Respectați cu strictețe normele de lucru cu produse de uz fitosanitar, pe cele de securitate a muncii, de protecție a albinelor și a animalelor.

In conformitate cu prevederile legale, se va respecta legislația națională în vigoare respectiv: Ordonanta Guvernului nr. 4/1995, Ordonanta Guvernului nr. 41/22.08.2007, Ordinul comun nr. 45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației, nr. 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor, nr. 68/05.02.1992 al Ministerului Mediului, nr. 15b/3404/08.11.1991 al Departamentului pentru Administrație Locală și nr. 127/21.10.1991 al Asociației Crescătorilor de Albine din România privind unele măsuri pentru protecția familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu pesticide, veți lua toate măsurile ce va revin, mai ales în perioada de "inflorire", pentru a asigura protecția familiilor de albine.

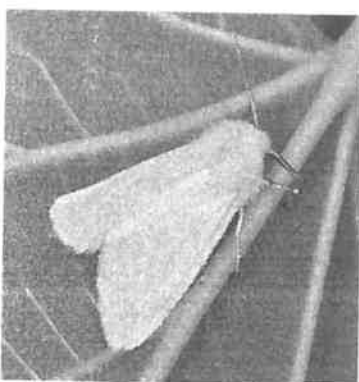
Omida paroasa a dudului - Specia care prezinta 2-3 generatii pe an si ierneaza ca pupa in ascunzisuri, scorburi, sub scoarta, sub frunzele cazute etc. **Adultii apar incepand cu luna aprilie**, cand temperatura este peste 10° C si zboara in coroana pomilor seara si noaptea.

Depun oua pe fata inferioara a frunzelor, cate 400-800 de oua pe arborii izolati si insoriti. Larvele neonate stau grupate si se deplaseaza spre varful lastarilor, pe care ii invelesc in fire de matase, formand cuiburi, care se extind in cursul evolutiei larvelor.

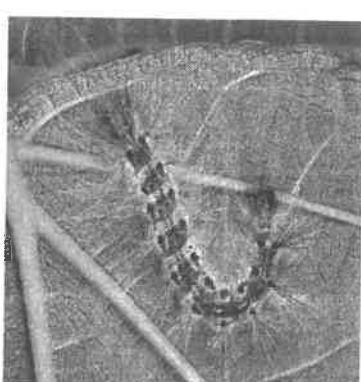
Larvele sunt complet dezvoltate in iulie si se retrag in adăposturi, formand crisalide in interiorul unor coconimatasosi.

In august apare o noua generatie de fluturi, iar ciclul se repeta. In anii cu toamne tarzii, poate sa apara si a treia generatie partiala, insa larvele din aceasta genetatie nu ajung in completa dezvoltare, din cauza temperaturilor scazute, care survin si din lipasa de hrana.

Plante atacate si daune. Omida paroasa a dudului este o specie polifaga, care ataca peste 120 specii de arbori si arbusti, chiar plante ierboase si peste 104 specii de plante cultivate. Produce **doua** defolieri pe an, dar si cea din **toamna**, produsa de omizile generatiei a doua, este cea mai periculoasa. Omizile rod frunzele pe care le infasoara cu fire de matase, formand cuiburi. In primele stadii, larvele rod in interiorul cuiburilor, epiderma si parenchimul frunzei, lasand una din epiderme intacta. Mai tarziu, larvele rod limbul foliar in intregime, lasand decat nervurile mai groase. La atacuri puternice pomii sau plantele pot fi complet defoliati.



Adult



Larva



Planta atacata

ATENTIE!!!

Agricultorii care prin activitatea lor depoziteaza, manipuleaza si utilizeaza produse de protectie a plantelor au urmatoarele **obligatii**:

1. Sa utilizeze numai produse de protectie a plantelor omologate de Comisia Nationala de Omologare a Produselor de Protectie a Plantelor, care se regasesc in baza de date PEST-EXPERT;
2. Sa utilizeze produsele de protectie a plantelor doar in scopul pentru care acestea au fost omologate si numai in conformitate cu instructiunile de utilizare;
3. Sa se asigure ca produsele de protectie a plantelor clasificate ca fiind foarte toxice (T+) si toxice (T) vor fi utilizate numai de persoanele juridice care detin **autorizatie** pentru utilizarea acestor produse;
4. Sa nu apliche tratamente cu produse de protectie a plantelor in zonele de protectie a resurselor de apa, in zonele de protectie sanitara si ecologica, precum si in alte zone protejate stabilite in conditiile legii;
5. Sa respecte conditiile de depozitare, manipulare si utilizare a produselor de protectie a plantelor in exploataatiile agricole, conform *Ghidului de bune practici de utilizare si depozitare a produselor de protectie a plantelor*, elaborat de Autoritatea Nationala Fitosanitara;

Cerinte obligatorii pentru fermieri: Conform Hotararii 1230 din 12 Decembrie 2012, art.67, privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.107/2009 al Parlamentului European, utilizatorii profesionisti de produse de protectie a plantelor **au obligatia** sa pastreze pentru o perioada de cel putin **3 ani**, evidenta produselor de protectie a plantelor pe care le utilizeaza.

In registrul in care tin evidenta produselor de protectie a plantelor se va specifica:

- denumirea produsului de protectie a plantelor;
- momentul aplicarii;
- doza utilizata;

- zona si cultura pentru care s-a folosit produsul de protectie a plantelor.

La cerere, utilizatorii profesionisti pun la dispozitia inspectorilor fitosanitari informatiile relevante din evidentele respective.

Nerespectarea de catre utilizatorii profesionisti a prevederilor art. 67 alin.(1) din **Regulamentul (CE) nr. 1107/2009**, privind mentinerea evidentei pe o perioada de cel putin **3 ani** a produselor de protectie a plantelor pe care le utilizeaza constituie contraventie si se sanctioneaza cu amenda de la 8000 lei la 10000 lei, conform **Hotararii 1230 din 12 decembrie 2012, Art. 3 alin. (1), litera i.**

Va alaturam mai jos modelul de **REGISTRU** pentru evidenta tratamentelor cu produse de protectie a plantelor.

Nume si prenume fermier/soc. comercială.....

Domiciliul fermier/sediul social al societății

(Comuna, județul)

Farma (nume/număr, adresa).....

REGISTRUL De evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

| Data efectuării tratam. (ziua,luna, anul) | Cultura si 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: Boli/dăunători/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 stampila, după caz) fermierului sau administratorului societății.

Acest registru trebuie pastrat la domiciliul fermierului sau la sediul exploataatiei pe o perioada de cel putin 3 ani.

IMPORTANT:

In vederea desfasurarii in bune conditii a utilizarii si depozitarii produselor de protectia plantelor, fermierul are obligativitatea sa consulte si sa respecte "Ghidul pentru utilizarea in siguranta a produselor de protectie a plantelor" postat pe urmatorul site:

<http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>

Intocmit,
Ing. STEFAN MARIANA

Nr. 1266/O/ 10.08.2022

BULETIN DE AVERTIZARE NR. 40

Condițiile climatice din ultimele zile au favorizat apariția și dezvoltarea daunatorului/bolii
MANA + ALTE BOLI + DAUNATORI

(alternarioza, antracnoza, patare alba și cafenie, fainare, ofilire,
septorioza, patare unghiulară, putregaiul cenusiu,)

care poate/pot cauza pierderi importante la culturile.....

LEGUME – în spații protejate

Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului numai pe parcelele pe care s-au realizat urmatoarele condiții:

Condiții favorabile apariției infectiilor ciupercii

1. **Alternarioza** – **Plante gazdă**: tomate, cartof, vinete, ardei.

Sимптомы: boala se manifestă pe tulipani, frunze și fructe. Plantele pot fi atacate în toate fazele de dezvoltare.

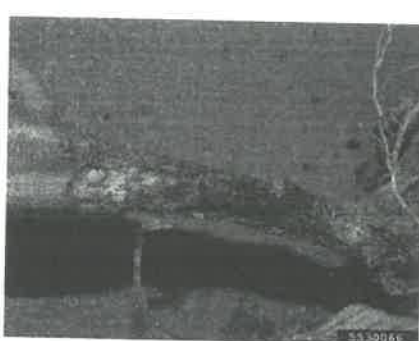
În răsadniță atacul apare în porțiunea bazală a tulipanului: pete alungite, brune, care se extind de jur împrejur, determinând ofilirea și uscarea răsadului.

După transplantare, în spații protejate sau în câmp, pe frunze apar pete circulare, cenușii-brunii, cu zonalități concentrice numite și „pete țintă”. Petale, la început mici, se extind concentric, pot atinge 2 cm în diametru și prezintă un inel galben. Pe zona brunificată apare un mucegai fin, negru, iar țesuturile se brunifică, se subțiază și uneori se rup, frunzele prezintând perforații.

În condiții de umiditate ridicată, boala evoluează rapid, apare veștejirea și uscarea frunzelor ceea ce duce la desfrunzirea înainte de vreme și oprirea din creștere a fructelor, ce nu se maturează.

Dacă fructele sunt atacate când sunt mici se înnegresc și cad cu ușurință de pe plante.

Fructele atacate prezintă zone scufundate brune, cu crăpături și cu zonalități concentrice.

**Mod de răspândire :**

Răspândirea ciupercii de la plantă la plantă, de la un etaj de frunze la altul, se face prin intermediul sporilor duși de vânt sau de picăturile de apă. Temperatura cuprinsă între 2-35°C și umiditatea atmosferică de 100 % sunt condiții favorabile atacului. Transmiterea ciupercii de la un an la altul se face prin miceliu, sporii de pe resturile vegetale și prin semințele provenite din fructele parțial atacate. Ciuperca se poate răspândi cu ușurință în terenurile bogate în humus, cele îngrășate excesiv, în solurile cu lipsă de magneziu și pe diferite plante: cartof, vinete, măselariță, ciumăfaie, mătrăgună.

Măsuri preventive:

Tomatele se vor planta în soluri îngrășate echilibrat, fără lipsă de magneziu, curate de buruieni. Solul serelor și solariilor va fi în prealabil dezinfecțat termic sau chimic. Măsurile de igienă culturale obligatorii ca: strângerea și arderea resturilor vegetale sau îngroparea lor în profunzime, limitează atacul ciupercii. Între măsurile agrotehnice, remarcăm asolamentul, în care tomatele nu trebuie să revină pe sola ce a fost infestată cu *Alternaria*, decât după 4 ani. Utilizarea irigării la baza plantelor și nu prin aspersiune pentru a nu disemina spori ciupercii. Aerisirea solariilor/ serelor, dimineața devreme sau seara târziu, pentru a evita formarea condensului pe frunze.

2. Putregaiul cenusiu - Simptome :

Putregaiul cenușiu al tomatelor apare pe toate părțile aeriene ale plantelor. Cel mai caracteristic simptom al bolii îl reprezintă prezența a numeroase mase de spori pe țesuturile necrozate, astfel încât acestea au un aspect pufos, de culoare gri-închis.

Pe frunze - la început atacul se manifestă pe frunzele moarte de la baza plantei, apoi pot fi invadate țesuturile tinere. Boala este asociată cu plantele mature care au un foliaj dens. Umiditatea ridicată în foliajul plantelor pe timpul nopții este suficientă pentru dezvoltarea bolii, astfel încât nu este de preferat o perioadă prelungită cu umiditate ridicată.

Pe frunzele tinere infecția apare sub formă de zone necrozate, adesea în forma literei "V", progresează spre peștiol și apoi pătrunde în tulpină.

Pe tulpină - la răsaduri, leziunile pe frunzulețe se extind și cuprind întregul limb, apoi peștiolul, iar în final tulpina. Infecția poate încorda tulpina, provoacă ofilirea, tulpina își pierde culoarea, se dezvoltă cancere, ceea ce conduce la declinul plantei.

Pe flori - cum boala progresează pe plantele mature, florile se infectează și ele, se brunifică și mor, sau, ciuperca trece din petalele infectate în sepale, și, de aici, crește în fructul aflat în dezvoltare. De asemenea, petalele infectate pot rămâne atașate de fruct, iar ciuperca pătrunde în fruct și-apoi se deplasează către tulpină.

Pe fructe - pe fructe, simptomele sunt tipice, de putregai moale, cu zone distruse care devin albicioase. De obicei, pielile se rupe în centrul zonelor afectate, dar rămâne întreagă în rest. Sporii ciupercii se dezvoltă în aceste zone cu țesuturile distruse. Eventual, întregul fruct devine afectat și se mumifică.

Un simptom neobișnuit, pe fructe, îl reprezintă apariția de halouri, numite "pete fantomă". În centrul acestor halouri apar puncte mici, necrotice. Haloul este de culoare albă, circular, de 3-8 mm în diametru. Un număr mare de halouri pe fructe face ca acestea să aibă un aspect neplăcut și să fie greu de comercializat.



Leziuni pe frunze



Cancere pe tulpini



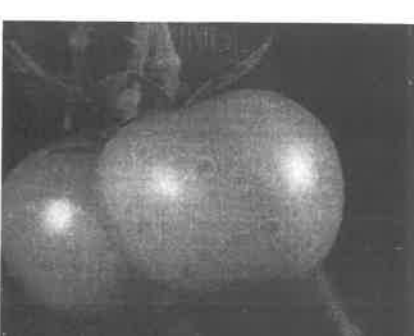
Simptome pe inflorescență



Fructe infectate



Mumificarea fructelor



Pete fantoma

Mod de răspândire:

Sporii ciupercii sunt foarte ușor răspândiți de vânt. Insectele pot răspândi patogenul prin înțeparea sau rănirea plantelor.

Măsuri preventive:

- îndepărarea și distrugerea plantelor, a resturilor infectate și a buruienilor care pot fi gazde pentru această ciupercă;
- menținerea unei temperaturi și ventilații adecvate prin reducerea supraaglomerării plantelor și a tăierii lor judicioase;
- evitarea excesului de apă pe plante;
- evitarea irigării în exces;
- sterilizarea măinilor și a uneltelelor de lucru în mod regulat;
- evitarea rănirii plantelor;
- evitarea asocierii sărurilor metalice cu fungicidele;
- evitarea cultivării tomotelor pe solurile nisipoase acide, care au un conținut ridicat de apă;
- efectuarea tratamentelor cu fungicide înainte ca plantele să-și formeze un foliaj dens (este imposibil de acoperit frunzele senescente din centrul unui foliaj dens) ;
- asigurarea unui raport calciu- fosfor de 2 la 1 sau mai mare în peștiolul frunzelor (este de ajutor în controlul bolii).

3. Antracnoza - Simptome:

Organe atacate: boala apare în toate fazele de vegetație, pe toate organele aeriene, forma cea mai frecventă și mai gravă fiind cea de pe fructe.

- pe fructe, simptomele apar în momentul maturării, sub formă unor pete mici, de 2-4 mm în diametru, circulare, umede, cufundate, de culoare mai închisă decât țesutul sănătos;
- pe măsură ce petele cresc în dimensiuni, ajungând până la 10 mm, porțiunea centrală se înnegrește, ca urmare a dezvoltării miceliului ciupercii, sub pielita fructului;
- la suprafața țesuturilor atacate, apar fructificațiile ciupercii, sub formă unor pustule de culoare brun-închis;
- adesea, numeroase pete se dezvoltă în același timp pe fructe și acoperă porțiuni largi, determinând putrezirea fructului;
- pe frunze, infecția este caracterizată prin leziuni mici, circulare, brune, înconjurate de holouri galbene;
- rădăcinile infectate prezintă leziuni brune, cu miniscleroți la suprafață și pot fi ușor decorticcate;
- plantele bolnave se pot smulge ușor din sol, deoarece sistemul radicular este deteriorat.



Măsuri preventive:

- înlăturarea și distrugerea resturilor atacate, rămase pe plantă sau căzute pe sol ;
- recoltarea cât mai rapidă a fructelor sensibile la antracnoză;
- gestionarea irigării prin aspersie și favorizarea uscării foliajului.

4. Patarea cafenie a frunzelor - Simptome:

Se manifestă în special pe frunzele bătrâne, de la baza plantei, dar poate trece și pe tulpini și pe fructele tinere, în cazul unui atac puternic.

Atacul începe pe frunzele bazale apoi progresează și pe frunzele din etajele superioare.

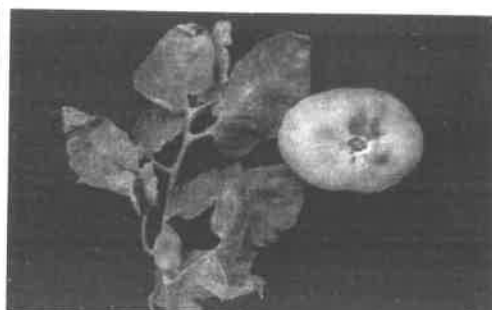
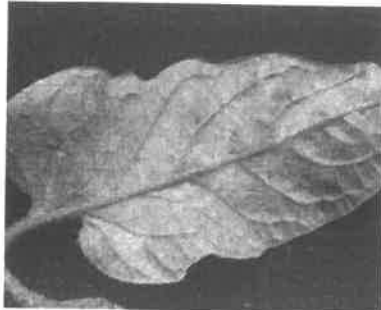
Pe partea superioară a frunzelor apar pete mici, de culoare gălbuiu, care se măresc în diametru și devin galbene.

Pe partea inferioară a frunzelor, în dreptul petelor apare un puf alb, care devine cafeniu și în final brun-violaceu, format din conidiosorii și conidiile ciupercii.

În condiții favorabile de mediu, în cazul unor atacuri puternice, petele confluăză, țesuturile atacate se brunifică și se necrozează, iar frunzele se usucă, ceea ce determină debilitarea plantelor.

Fructele sunt atacate mai rar, dar în toate fazele de dezvoltare, fiind afectate mai frecvent cele din etajul superior, la suprafață, în jurul pedunculului apar pete de decolorare care se brunifică, se adâncesc în pulpă, apoi se extind și ocupă zone mari din fruct.

Semințele infectate sunt mai închise la culoare decât cele normale, cu pete mici, negricioase și hilul de culoare neagră.



Mod de răspândire:

- transmiterea patogenului de la un an la altul se realizează prin intermediul resturilor plantelor infectate și semințe.
- prin sporii ciupercii „conidii” ce se găsesc în praful depus pe elementele din seră sau solar, în și pe sol. Foarte rezistente la uscăciune, conidiile pot supraviețui în seră mai mult de un an, în absența gazdei sensibile.
- temperaturile de 22-26 grade Celsius corelate cu umiditatea de peste 95%,
- lipsa aerisirii la care se adaugă și prezența picăturilor de apă pe frunze favorizează atacul ciupercii.
- atacul este mult mai frecvent în cazul culturilor de tomate din spații protejate, față de cele cultivate în câmp.
- prin sporii antrenați de curenții de aer, picăturile de apă sau de unele insecte (musculița albă de seră-*Trialeurodes vaporariorum*)

Măsuri preventive:

- folosirea unor hibrizi cu rezistență genetică;
- folosirea sistemelor de irigații prin picurare;
- aerisirea corectă a solariilor și serelor sub 90% ;
- curățarea frunzelor din partea inferioară a plantelor pentru o ventilație mai bună;
- distrugerea totală a resturilor de plante infectate și dezinfecțarea spațiului închis de cultură;
- utilizarea tehnologiei de mulcire pentru controlul umidității relative a aerului sub 90%.

5. Fainarea - Simptome:

Organe atacate: toate organele aeriene ale plantei, dar în special pe frunze.

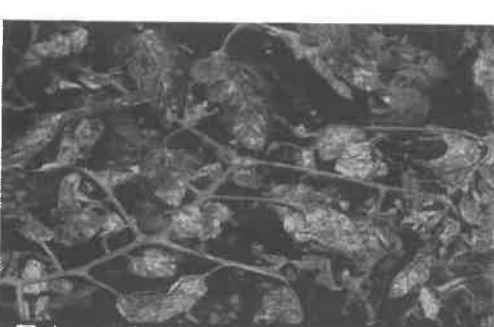
- primele simptome ale atacului se observă sub forma unor pete de decolorare (gălbui), vizibile mai ales pe fața superioară a frunzelor, de formă neregulată, de 2-9 mm diametru;
- în condiții favorabile dezvoltării bolii, apar un număr mare de pete (peste 30), care confluă și acoperă porțiuni întinse din limb (până la 4 cm lungime și 1 cm lățime);
- pe fața inferioară a limbului, în dreptul petelor, se formează o eflorescență cenușie-albicioasă, formată din conidioforii și conidiile ciupercii;
- frunzele puternic infectate mor, dar, rareori cad de pe plantă;

Mod de răspândire:

- conidiile ciupercii *Leveillula taurica* pot germina într-un interval de temperatură de la 10 la 35°C, iar în condiții de seră infecția este favorizată de temperaturi sub 30°C;
- odată infecția instalată, temperaturile peste 30°C accelerează dezvoltarea bolii și moartea frunzelor atacate;
- în zonele cu temperaturi ridicate în timpul zilei se produce infecția cu această ciupercă, chiar dacă nopțile sunt răcoroase;
- atacul este mult mai frecvent în cazul culturilor de tomate din spații protejate, față de cele cultivate în câmp.

Măsuri preventive:

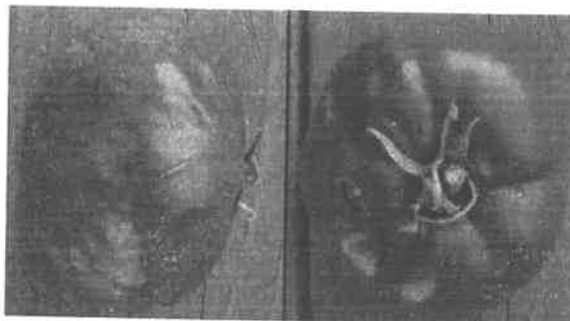
- înlăturarea și distrugerea frunzelor atacate, rămase pe plantă sau căzute pe sol.



6. Mana tomatelor –

Sимптомы: атака проявляется на всех воздушных органах растений - листьях, цветоносах, цветах и плодах

- на базальных листьях в виде круглых пятен или нерегулярной формы, начиная с зелено-желтой стадии, затем становясь темно-коричневыми, изолированными или сливающимися в обширную коричневую окраску. Пятна увеличиваются и могут покрыть всю поверхность листьев, когда условия благоприятны для развития болезни. Вокруг пятен на нижней стороне листа видны белые пыльные шары, содержащие конидии.
- на плодах инфекция начинается с первых стадий развития, пока плоды еще не спелые. На них появляются мелкие, нерегулярные, светло-коричневые пятна, которые со временем становятся темно-коричневыми и покрывают всю поверхность плода.
- на цветоносах и цветах появляются мелкие, светло-коричневые пятна, которые могут привести к отмиранию цветоносов и цветов.



Mod de răspândire:

Transmiterea de la un an la altul se realizează prin semințele infectate, resturile de plante rămase peste iarnă unde patogenul rezistă. În perioadele calde și uscate, ciuperca rămâne viabilă în țesuturile frunzelor inferioare și în leziunile de pe tulpini, iar când vremea redevine favorabilă, ciuperca se reproduce din nou. La tomate mana apare mai târziu cu 12-15 zile decât la cartof și anume în a doua decadă a lunii iulie.

Măsuri preventive:

- asolament rațional;
- evitarea cultivării tomaterelor în vecinătatea cartofilor,
- evitarea recoltării semințelor din fructele atacate,

- adunarea și distrugerea resturilor de plante .
- se va schimba pământul sau se va dezinfecța termic sau chimic;
- cultivarea de soiuri rezistente la mană.
- administrarea de îngrășăminte minerale, mai ales potasiu, care intensifică rezistența

7. Boala petelor albe (Septoria lycopersici) –

Sимптомы: Органы атакованы: особенно листья.

- первые симптомы болезни появляются на рассаде, на котильонах или на листьях, в виде белых пятен круглой формы, диаметром 1-4 мм, хорошо ограниченных, начинаясь от места цветения коричнево-желтыми, позже становящимися белыми;
- на стеблях, на обеих сторонах листьев, появляются темные точечные пятна (пикнидиальные циуперции);
- в теплице, болезнь проявляется симптомами, схожими с теми, что наблюдаются на рассаде, с той лишь разницей, что белые пятна остаются коричнево-желтыми или коричневыми;
- как правило, атака начинается на нижних листьях и прогрессирует к вершине;
- листья, сильно атакованные, становятся коричневыми, опадают, оставляя на растении только несколько молодых листьев.

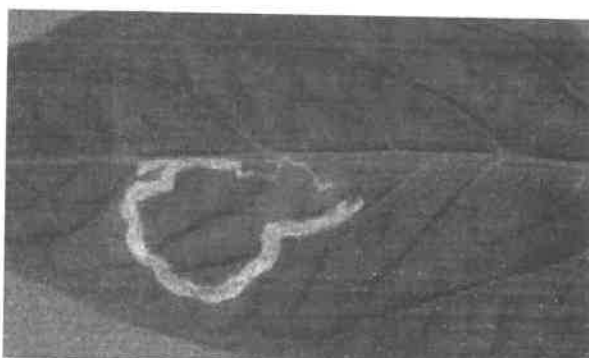
Mod de răspândire:

- передача патогена происходит через пикнидии или мицелий инфицированных остатков;
- споры циуперций распространяются с помощью воды из дождя, полива, потока воздуха или насекомых;
- температуры между 20-25°C являются оптимальными для инфекции;
- длительные теплые дождливые дни, высокая влажность воздуха и воды на листьях, являются идеальными условиями для развития болезни и распространения циуперций.

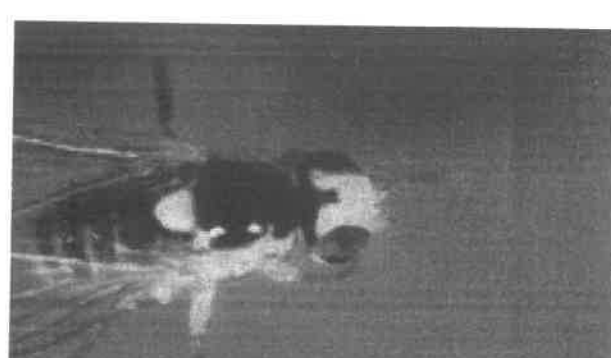


DAUNATORI TOMATE

1. Musca minieră a frunzelor de tomate

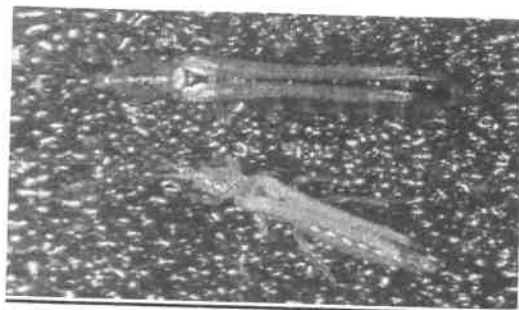


Atac pe frunza

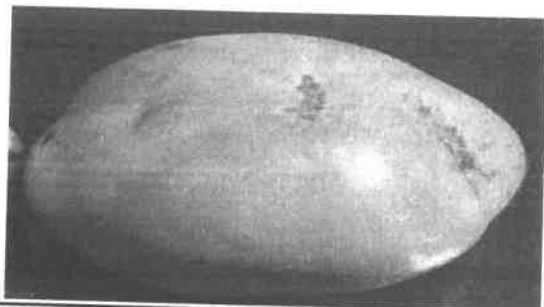


Adult (femela)

2. *Tripsul californian*



Adult



Atac pe fruct

3. *Păianjenul lat, acarianul lat*



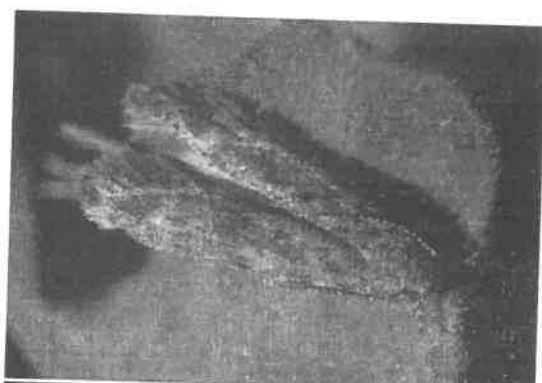
Atac pe tomate

4. *Musculita albă de seră*

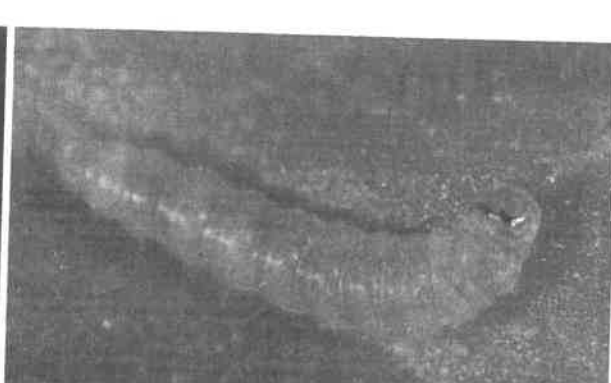


Musculița albă de seră în diferite stadii de dezvoltare

5. *Molia minieră a frunzelor, minierul tomatelor*



Adult



Larva

Folositi unul din produsele sau din amestecurile de mai jos, dupa caz:

FUNGICID

CABRIO TOP – 1,5 - 2 kg/ha sau DAGONIS – 0,6 – 1,0 litrii/ha sau MERPAN 80 WDG(CAPTADIN 80 WDG) - 0,15% (1,5 kg/ha in 1000 L apa) sau ORTIVA TOP - 1,0 litrii/ha sau CUPERTINE SUPER – 3,5 kg/ha sau TAEGRO – 0,37 kg/ha sau CUPROFIX ULTRA – 1,6 – 2,4 kg/ha sau EVALIA – 0,05 – 0,08% sau POLYRAM DF – 0,2%

+

INSECTICID

AFFIRM (minierul frunzelor de tomate) – 1,5 kg/ha sau ALVERDE (minierul frunzelor de tomate) – 1,0 l/ha sau VOLIAM TARGO (molia miniera, musca miniera, paianjenul rosu, buha, omida fructelor) – 0,8 l/ha sau VERTIMEC PRO (paianjeni, acarieni, tripsi, muste) – 1,2 l/ha sau CORAGEN (omida fructelor, molia tomatelor) – 175 ml/ha sau BERMECTINE (molia tomatelor, muste, acarieni) – 0,15 – 1,0 l/ha sau MAVRIK 2 F/ EVURE (omida fructelor, paduschele verde) – 0,05 % sau JUVINAL 10 EC (musculita alba de sera) – 0,05% sau NISSORUN 10 WP – 0,4 kg/ha

sau alte produse omologate recomandate in lista oficiala PEST-EXPERT – <https://aloe.anfdf.ro/> (utilizator si parola este guest)

Alte recomandari:

1. Se va respecta obligatoriu perioada de pauza pana la recoltare, in functie de remanenta pesticidelor folosite;
2. Tratamentul se va executa in perioada de avertizare si pe timp linistit;
3. Cititi cu atentie prospectul produselor de protectia plantelor.
4. Tratamentul se va repeta de 2 – 3 ori, la interval de 6 – 7 zile.

Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator.

Respectati cu strictete normele de lucru cu produse de uz fitosanitar, pe cele de securitate a muncii, de protectie a albinelor si a animalelor.

In conformitate cu prevederile legale, se va respecta legislatia nationala in vigoare respectiv: Ordonanta Guvernului nr. 4/1995, Ordonanta Guvernului nr. 41/22.08.2007, Ordinul comun nr. 45/1991 al Ministerului Agriculturii si Alimentatiei, nr. 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor, nr. 68/05.02.1992 al Ministerului Mediului, nr. 15b/3404/08.11.1991 al Departamentului pentru Administratie Locala si nr. 127/21.10.1991 al Asociatiei Crescatorilor de Albine din Romania privind unele masuri pentru protectia familiilor de albine impotriva intoxicatiilor cu pesticide, veti lua toate masurile ce va revin, mai ales in perioada de "inflorire", pentru a asigura protectia familiilor de albine.

ATENTIE!!!

Agricultorii care prin activitatea lor depoziteaza, manipuleaza si utilizeaza produse de protectie a plantelor au urmatoarele **obligatii**:

1. Sa utilizeze numai produse de protectie a plantelor omologate de Comisia Nationala de Omologare a Produselor de Protectie a Plantelor, care se regasesc in baza de date PEST-EXPERT;
2. Sa utilizeze produsele de protectie a plantelor doar in scopul pentru care acestea au fost omologate si numai in conformitate cu instructiunile de utilizare;
3. Sa se asigure ca produsele de protectie a plantelor clasificate ca fiind foarte toxice (T+) si toxice (T) vor fi utilizate numai de persoanele juridice care detin **autorizatie** pentru utilizarea acestor produse
4. Sa nu apliche tratamente cu produse de protectie a plantelor in zonele de protectie a resurselor de apa, in zonele de protectie sanitara si ecologica, precum si in alte zone protejate stabilite in conditiile legii;

5. Sa respecte conditiile de depozitare, manipulare si utilizare a produselor de protectie a plantelor in exploataatiile agricole, conform *Ghidului de bune practici de utilizare si depozitare a produselor de protectie a plantelor*, elaborat de Autoritatea Nationala Fitosanitara;

Cerinte obligatorii pentru fermieri: Conform Hotararii 1230 din 12 Decembrie 2012, art.67, privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.107/2009 al Parlamentului European, utilizatorii profesionisti de produse de protectie a plantelor au obligatia sa pastreze pentru o perioada de cel putin 3 ani, evidenta produselor de protectie a plantelor pe care le utilizeaza.

In registrul in care tin evidenta produselor de protectie a plantelor se va specifica:

- denumirea produsului de protectie a plantelor;
- momentul aplicarii;
- doza utilizata;
- zona si cultura pentru care s-a folosit produsul de protectie a plantelor.

La cerere, utilizatorii profesionisti pun la dispozitia inspectorilor fitosanitari informatiile relevante din evidentele respective.

Nerespectarea de catre utilizatorii profesionisti a prevederilor art. 67 alin.(1) din **Regulamentul (CE) nr. 1.107/2009**, privind mentinerea evidentei pe o perioada de cel putin 3 ani a produselor de protectie a plantelor pe care le utilizeaza constituie contraventie si se sanctioneaza cu amenda de la 8000 lei la 10000 lei, conform Hotararii 1230 din 12 decembrie 2012, Art. 3 alin. (1), litera i.

Va alaturam mai jos modelul de REGISTRU pentru evidenta tratamentelor cu produse de protectie a plantelor.

Nume si prenume fermier/soc. comercială.....

Domiciliul fermier/sediul social al societății

(Comuna, județul)

Farma (nume/număr, adresa).....

REGISTRUL De evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

| Data efectuării tratam. (ziua,luna, anul) | Cultura si 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: Boli/dăunători/buruieni | Denumire ppp folosit | Doza omologată/doza folosită | 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.

Acest regisztr trebuie pastrat la domiciliul fermierului sau la sediul exploataatiei pe o perioada de cel putin 3 ani.

IMPORTANT:

In vederea desfasurarii in bune conditii a utilizarii si depozitarii produselor de protectia plantelor, **fermierul are obligativitatea sa consulte si sa respecte " Ghidul pentru utilizarea in siguranta a produselor de protectie a plantelor" postat pe urmatorul site:**

<http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>

Intocmit,
STEFAN MARIANA

NR. 1267 /O/ 10.08.2022

BULETIN DE AVERTIZARE NR. 41

Condițiile climatice din ultimele zile au favorizat apariția și dezvoltarea daunatorului/bolii
**MUSCA VERZEI (Chortophila brassicae), BUHA VERZEI (Mamestra brassicae),
FLUTURELE ALB AL VERZEI (Pieris brassicae), PADUCHELE CENUSIU AL VERZEI
(Brevicorine brassicae)**
care poate/pot cauza pierderi importante la culturile.....

VARZA

Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului numai pe parcelele pe care s-au realizat urmatoarele condiții:

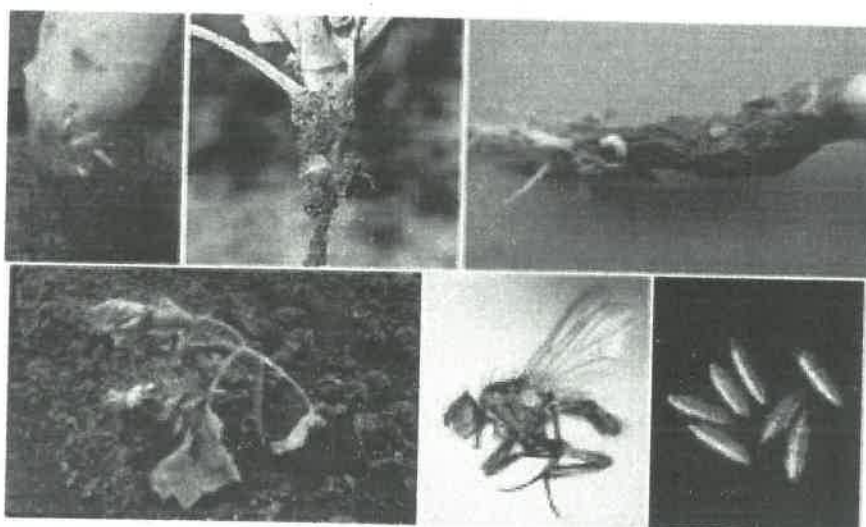
LA APARIȚIA DAUNATORULUI

Musca verzei - Insecta prezintă 2-3 generații pe an. Iernează în stadiul de pupă în sol, la adâncimi de 5-10 cm, mai rar în cotoarele de varză și conopidă. Adulții apar primăvara, la sfârșitul lunii aprilie, când se plantează în câmp răsadurile de varză. După 2-3 zile de la apariție, au loc împerecherea și ponta.

În luna iunie, are loc transformarea larvelor în pupe. Stadiul de pupă durează 1-3 săptămâni, uneori și mai mult. Adulții apar în a doua jumătate a lunii iunie. Femelele, după împerechere, depun ouăle pe plantele de varză de toamnă sau pe seminceri.

În zona de câmpie sau colinară, acest dăunător are trei generații pe an : G1 în aprilie-iunie ; G2 în iunie-august și G3 în august-aprilie anul următor. În zona de dealuri, specia este bivoltină cu evoluția generațiilor astfel : G1 în aprilie-iunie și G2 iunie-aprilie anul următor.

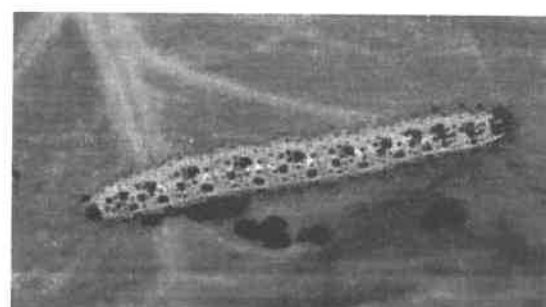
Plante atacate și mod de dăunare. Musca atacă cruciferele cultivate și spontane, varza, conopida, rapița, muștarul, etc. Larvele apărute pătrund în colet și în rădăcini, unde formează galerii longitudinale. Plantele atacate au frunzele verde-închis, lăsate pe sol. Acestea stagnează în creștere, rămân pipernicite, se îngălbenesc, se usucă și se smulg ușor. Larvele transmit și unele bacterii (*Erwinia carotovora*), care determină putrezirea rădăcinilor. Producția poate fi diminuată în unii ani cu până la 60 %.



Buha verzei - Fluturii au anvergura aripilor de 40-50 mm. Aripile anterioare sunt de culoare brună-cenușie, prevăzute cu linii transversale mai închise. Caracteristic este faptul că în mijlocul aripilor se găsește o maculă reniformă, înconjurate cu dungi albe-gălbui de forma literei W. Aripile posterioare sunt cenușii, cu marginile mai închise. Oul este hemisferic, de 0,6 -0,7 mm în diametru, de culoare albă gălbui. Pe suprafața oului se găsesc numeroase striațiuni, care se unesc în regiunea polului superior. Larva matură are 35-40 mm lungime, de culoare variabilă de la verde-deschis până la brun cenușiu, capul și protoracele sunt negre. Pe partea dorsală se găsește o dungă mediană deschisă, iar lateral dungi oblice gălbui. Larvele care apar, rod la început epiderma inferioară și parenchimul frunzelor, apoi perforează limbul foliar sub formă de orificii neregulate. Pagube mai mari le produc omizile din ultimele vârste, care pătrund în căpătâna de varză sau inflorescențe de conopidă, în care rod galerii mari.



Fluturele alb al verzei - Fluturele adult este de culoare neagra, aripile sunt albe cu pete negre, aspectul aripilor este unul fainos, antenele sunt lungi și cenusii, deschiderea aripilor ajunge pana la 40 – 65 mm, femelele sunt mai mari decat masculii. Larva este de culoare verzuie cu pete negre spre brun, lungimea corpului ajunge pana la 40 – 50 mm. Mod de daunare : rod epiderma inferioara a frunzelor (in prima faza a stadiului de larva), scheletuiesc frunzele si lasa numai nervurile (faza de sfarsit a stadiului de larva).



Paduchele cenusiu al verzei - Descriere: a) forma aptera (fara aripi) are un corp globulos de circa 2 -2.6 mm, culoarea gabena spre verzui, corpul este acoperit cu o secretie ceroasa de culoare alba spre cenusiu; b) forma aripata este ceva mai mica, lungimea este de 1.9 – 2 mm, toracele si capul au culoare brun inchisa, abdomenul este galben spre verde. Simptome ale atacului: formeaza colonii dense acoperind complet frunzele de varza, lastarii sau silicvele; din cauza intepaturilor plantele se ingalbenesc, se rasucesc si se usuca, in faza de rasad planta stagneaza din crestere si se usuca.



Folositi unul din produsele sau din amestecurile de mai jos, dupa caz:

1. KARATE ZEON - 0,015% - fluturele alb al verzei , paduchelete cenusiu al verzei
2. FASTER 10 EC - 0,023% - puricele varcat al verzei , paduchelete cenusiu al verzei
3. AFFIRM - 1,5 kg /ha - fluturele alb al verzei
4. CORAGEN- 125 ml./ha - fluturele alb
5. MOSPILAN 20 SG - 0,0125% - paduchelete cenusiu al verzei
6. BENEVIA - 0,75 l/ha - musca verzei
7. MAVRIK 1F / (EVURE) - 0,05 % - paduchelete cenusiu
8. MOVENTO 100 SC - 0,75 l/ha - paduchelete cenusiu al cruciferelor, paduchelete verde al piersicului, afide
9. DECIS EXPERT 100 EC - 75 ml/ha - afide, purici, fluturele alb al verzei,

sau alte produse omologate recomandate in lista oficiala PEST-EXPERT –
<https://aloe.anfdf.ro/> (utilizator si parola este **guest**)

Alte recomandari: Tratamentul se repeta dupa 7 – 8 zile.

Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator.

Respectati cu strictete normele de lucru cu produse de uz fitosanitar, pe cele de securitate a muncii, de protectie a albinelor si a animalelor.

In conformitate cu prevederile legale, se va respecta legislatia nationala in vigoare respectiv: Ordonanta Guvernului nr. 4/1995, Ordonanta Guvernului nr. 41/22.08.2007, Ordinul comun nr. 45/1991 al Ministerului Agriculturii si Alimentatiei, nr. 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor, nr. 68/05.02.1992 al Ministerului Mediului, nr. 15b/3404/08.11.1991 al Departamentului pentru Administratie Locala si nr. 127/21.10.1991 al Asociatiei Crescatorilor de Albine din Romania privind unele masuri pentru protectia familiilor de albine impotriva intoxicatiilor cu pesticide, veti lua toate masurile ce va revin, mai ales in perioada de "inflorire", pentru a asigura protectia familiilor de albine.

ATENTIE!!!

Agricultorii care prin activitatea lor depoziteaza, manipuleaza si utilizeaza produse de protectie a plantelor au urmatoarele **obligatii**:

1. Sa utilizeze numai produse de protectie a plantelor omologate de Comisia Nationala de Omologare a Produselor de Protectie a Plantelor, care se regasesc in baza de date PEST-EXPERT;
2. Sa utilizeze produsele de protectie a plantelor doar in scopul pentru care acestea au fost omologate si numai in conformitate cu instructiunile de utilizare;
3. Sa se asigure ca produsele de protectie a plantelor clasificate ca fiind foarte toxice (T+) si toxice (T) vor fi utilizate numai de persoanele juridice care detin **autorizatie** pentru utilizarea acestor produse;
4. Sa nu aplice tratamente cu produse de protectie a plantelor in zonele de protectie a resurselor de apa, in zonele de protectie sanitara si ecologica, precum si in alte zone protejate stabilite in conditiile legii;
5. Sa respecte conditiile de depozitare, manipulare si utilizare a produselor de protectie a plantelor in exploataatiile agricole, conform *Ghidului de bune practici de utilizare si depozitare a produselor de protectie a plantelor*, elaborat de Autoritatea Nationala Fitosanitara;

Cerinte obligatorii pentru fermieri: Conform Hotararii 1230 din 12 Decembrie 2012, art.67, privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.107/2009 al Parlamentului European, utilizatorii profesionisti de produse de protectie a plantelor au obligatia sa pastreze pentru o perioada de cel putin 3 ani, evidenta produselor de protectie a plantelor pe care le utilizeaza.

In registrul in care tin evidenta produselor de protectie a plantelor se va specifica:

- denumirea produsului de protectie a plantelor;
- momentul aplicarii;
- doza utilizata;
- zona si cultura pentru care s-a folosit produsul de protectie a plantelor.

La cerere, utilizatorii profesionisti pun la dispozitia inspectorilor fitosanitari informatiile relevante din evidentele respective.

Nerespectarea de catre utilizatorii profesionisti a prevederilor art. 67 alin.(1) din **Regulamentul (CE) nr. 1.107/2009**, privind mentinerea evidentei pe o perioada de cel putin **3 ani** a produselor de protectie a plantelor pe care le utilizeaza constituie contraventie si se sanctioneaza cu amenda de la 8000 lei la 10000 lei, conform **Hotararii 1230 din 12 decembrie 2012, Art. 3 alin. (1), litera i.**

Va alaturam mai jos modelul de **REGISTRU** pentru evidenta tratamentelor cu produse de protectie a plantelor.

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

REGISTRUL De evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

| Data efectuării tratam. (ziua,luna, anul) | Cultura si locul unde este situat terenul | Timpul aplicării fenofaza culturii | Tratamentul efectuat | | | | | Numele, pre- numele pers. responsabile de efectuarea tratamentului, semnătura | Data începerii recol- tării pro- dusului agricol | Nr. si data document prin care s-a dat în consum populației |
|---|--|---|---|---------------------------------|---|------------------------|--|--|---|--|
| | | | Agentul de dăunare: Boli/dăună tori/buruieni | Denu- mire ppp folosit | Doza omolo- gată/doza folosită | Supra- fața -ha- | Canti- tăți 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.

Acest registru trebuie pastrat la domiciliul fermierului sau la sediul exploataatiei pe o perioada de cel putin 3 ani.

IMPORTANT:

In vederea desfasurarii in bune conditii a utilizarii si depozitarii produselor de protectia plantelor, fermierul are obligativitatea sa consulte si sa respecte "Ghidul pentru utilizarea in siguranta a produselor de protectie a plantelor" postat pe urmatorul site:

<http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>

Intocmit,
STEFAN MARIANA