

Nr. 308 din 10.07.2024

BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 47 / 27.06. 2025

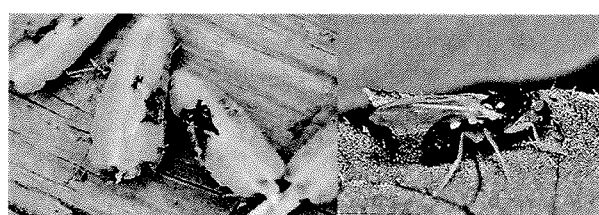
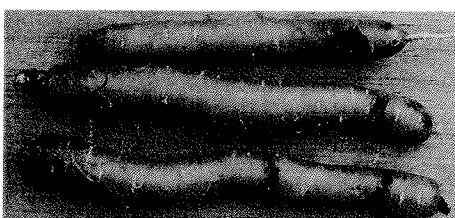
Pentru prevenirea și combaterea dăunătorului **Croitorul păstârnacului** - *Phytoecia icterica* în culturile de rădăcinoase (morcov, păstârnac, patrunjel, țelină), **musca morcovului** - *Psila rosae*, afide - *Aphis sp.*, etc.

Pentru tratament se recomandă unul din produsele de protecția plantelor:

BENEVIA - 0,75 l/ha (timp de pauza – 14 zile) sau **CORAGEN / VOLIAM - 175 ml/ha** (timp de pauza – 21 zile) sau **SHENZI 200 SC/(SUVISIO) - 175 ml/ha** (timp de pauza – 21 zile) sau .

Croitorul păstârnacului prezintă o generație pe an și iernează ca larvă în rădăcinile de morcov, pastârnac, etc. Femelele depun ponta în sol, în apropierea rădăcinilor. După eclozare, larvele pătrund în rădăcini, unde sapă galerii în cilindrul central. Ca urmare a atacului, rădăcinile putrezesc.

Sunt afectate în special morcovii și țelina dar și patrunjelul, mărarul, tuberculii și altele.


Phytoecia icterica

Psila rosae

Psila rosae

Aphis sp.

| | |
|------------------------------|--|
| JUDEȚUL MUREȘ | |
| MUNICIPIUL SIGHISOARA | |
| Nr. <u>20.906/234</u> | Ziua <u>30</u> Luna <u>06</u> Anul <u>2025</u> |
| Anexa <u>VII/127</u> | <u>30.06.2025</u> |
| <u>VII/5</u> | |

Tratamentele chimice împotriva **croitorului păstârnacului** se aplică la depistarea dăunătorului în cultură, iar în parcelele de morcov, rădăcina să fie de grosimea unui creion.

Având în vedere condițiile climatice, favorabile pentru producerea infecțiilor, în această perioadă pot apărea și boli ca: (**făinarea** - *Erysiphe umbelliferarum*, **alternarioza**-*Alternaria spp.*, **cercosporioză**-*Cercospora spp.*, **septorioză** - *Septoria spp.*).



Septorioza - *Septoria apicola*. Pătarea ruginie a frunzelor, este considerată ca fiind cea mai paguboasă boală a țelinelor. Atacă toate organele aeriene ale plantei. Primele simptome apar încă de la faza de 2 – 3 frunze, prin pete, la început clorotice, cu marginile distințe. Cu timpul, în dreptul petelor țesuturilor invadate se necrozează, și capătă o culoare cenușie-gălbuiie apoi brună și în cele din urmă brună-inchis (roșcată). La plantele dezvoltate, petele sunt la început mici și puține, cu timpul cresc și se înmulțesc, mai ales pe vreme umedă, când pot să conflueze și să formeze pete mai mari. Ele au marginile bine delimitate, și sunt inconjurate de un halou clorotic. Petele au formă neregulată, uneori pot fi aproape rotunde sau colțuriase (poligonale), cu dimensiuni cuprinse între 1 și 10 mm. Pe aceste pete, cu timpul se formează punctisoare mici, negricioase. Spre sfârșitul verii atacul pe plantă se extinde și pe petiol.



Făinarea -*Erysiphe umbelliferarum*, se manifestă pe frunze și tulpini, sub forma unui inveliș albicioz, la început fin, păslos, apoi, pulverulent, făinos. Într-un stadiu mai avansat al bolii, invelișul micelian se inchide la culoarcă, ca urmare a formării periteciilor care au aspectul unor punctisoare, la început gălbui, apoi brune și în cele din urmă negricioase.



Cercosporioza - *Cercospora apii*. Atacă toate organele aeriene. Pe frunze, boala se manifestă prin pete mici, la început clorotice, de 0,5 – 3 mm în diametru, aproape circulare. Mai târziu, petele se maresc, până la un diametru de 10 mm, și capătă o culoare inchisă, cenușiu-roșcată, bine delimitată de o dungă fină de culoare brună. Petele sunt inconjurate de un halou clorotic. Cu marginile difuze. În cazul unui atac puternic, frunzele se brunifică, se zbârcesc și se usucă. Boala se transmite de la un an la altul prin resturile de plante rămase în câmp după recoltare.

Alternarioza – *Alternaria porri sp. dauci*, cunoscută și ca pătarea uscată, arsura sau innegrirea frunzelor. Boala atacă și rădăcinile, pe care se manifestă sub forma unui putregai negru. Plantele sunt atacate în toate fazele de vegetație. Pe frunze, boala se manifestă prin pete necrotice, inconjurate de o aureolă clorotică. Dacă vremea este favorabilă dezvoltării bolii, numărul și dimensiunile petelor cresc, acestea confluăză, formând pete mari, care ocupă o bună parte din frunză, care în cele din urmă se usucă în întregime. La atac puternic, sunt infectate și rădăcinile cu consecințe grave asupra producției. Pe rădăcini atacul se manifestă prin pete izolate, de culoare brună, inchis până la negru, puțin cufundate, de formă și mărime variabile. Cu timpul, porțiuni mari din rădăcină sunt innegrite, și prezintă o suprafață, aspiră, răpănoasă. În secțiune, innegrirea pătrunde adânc în țesuturi.



Pentru tratament, impotriva bolilor să recomandăm să utilizați unul din produsele:

ORTIVA TOP / SIMPLA - 1,0 l/ha (timp de pauză – 14 zile) sau **ZOXIS 250 SC / NORIOS 250 SC** - 1,0 l/ha (timp de pauză-14 zile) sau **AMISTAR /MIRADOR 250 SC** – 0,75-1,0 l/ha, în funcție de gradul de infecție (timp de pauză-14 zile).

Pentru tratament se pot folosi și alte produse omologate cu efect similar.

In cazul utilizării de amestecuri de ppp., efectuați în prealabil testul de compatibilitate.

Recomandăm alternarea produselor cu substanțe active diferite.

Nu se vor trata culturile de legume pentru consum curent!

ATENȚIE! Se vor respecta cu strictețe indicațiile trecute în prospectul fiecărui produs folosit.

Respectați timpul de pauză prevăzut pentru produsele folosite, până la consum.

Alte recomandări: Pentru aderarea soluției pe planta, în soluția de stropit se adaugă adeziv (SILWET GOLD -0,1%);

Luati măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător! Respectați cu strictețe normele de lucru cu produse de protecție a plantelor, cele de securitate a muncii, de protecție a animalelor și familiilor de albine în conformitate cu :Legea Apiculturii nr. 383/2013 , cu modificările și completările ulterioare și Ordinul 127/1991 al ACA din Romania, Ordinul comun nr. 45/1991 al MAA, 15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administrație Locală și 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor precum cu Protocolul de colaborare nr. 328432/2015, încheiat cu ROMAPIS (implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, impotriva intoxicațiilor cu produse pentru protecția plantelor).

Respectați prevederile MADR, nr 297/2017 privind aprobarca Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranță a ppp . Respectați obligațiile ce va revin conform Ordinului MADR, Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor și al președintelui ANSVSA nr. 352/636/542015 pentru aprobaarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și masurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare.

ATENȚIE! Agricultorii care prin activitatea lor depozitează, manipulează și utilizează produse de protecție a plantelor (ppp) au următoarele obligații:

1. Sa utilizeze numai ppp omologate de Comisia Națională de Omologare a PPP, ce se regăsesc în baza de date PEST-EXPERT; Referinte: <https://www.madr.ro/ro/fitosanitar>.
2. Sa utilizeze ppp doar în scopul pentru care acestea au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare;
3. Sa se asigure ca ppp clasificate ca fiind foarte toxice (T+) și toxice (T) vor fi utilizate numai de persoanele juridice care detin autorizație pentru utilizarea acestor produse;
4. Sa nu aplică tratamente cu ppp în zonele de protecție a resurselor de apă, în zonele de protecție sanitată și ecologică, precum și în alte zone protejate stabilite în condițiile legii;
5. Sa respecte condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a ppp în exploatațiile agricole, conform Ghidului de bune practici de utilizare și depozitare a ppp, elaborat de **Autoritatea Națională Fitosanitară**;

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 profesionisti de ppp au obligația să pastreze pentru o perioadă de cel puțin 3 ani, evidența ppp pe care le utilizează.

La cerere, utilizatorii profesionisti pun la dispozitia inspectorilor fitosanitari informații relevante din evidențele respective.

Nerespectarea de către utilizatorii profesionisti 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 ppp pe care le utilizează constituie contraventie și se sanctionează cu amendă, conform H 1230 din 12 decembrie 2012, Art. 3 alin. (1), litera i.

Va alăturam mai jos modelul de REGISTRU pentru evidența tratamentelor cu produse de protecție 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 tratament | Cultura și locul unde este situată terenul | Tipul aplicării | Tratamentul efectuat | | | | | Numele persoanei responsabile pt efectuare a tratamentului. Semnătura | Data începerii recoltării produsului agricol | Nr și data doc prin care s-a dat in consum populației |
|---------------------------|--|-----------------|--|--|--------|----------------|-----------------------------|---|--|---|
| | | | Agentii de dăunare combătuți Boli/dăunători / buruieni | Denumire produs de protecție a plantelor folosit | Doza : | Suprafață (ha) | Canti-tăți utilizate (kg/l) | | | |
| Omolo-gată | Folosi-tă | | | | | | | | | |

(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 exploatației pe o perioadă de cel puțin 3 ani.

IMPORTANT: În vederea desfasurării în bune condiții a utilizării și depozitării produselor de protecție plantelor, fermierul are obligativitatea să consulte și să respecte "Ghidul pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecție a plantelor" postat pe urmatorul site: <http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.

Coordonator,
Dr.ing. Cristea Olga



Intocmit,
Ing. Boșoga Vasile