



AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ  
B-dul Voluntari, nr. 11, Voluntari, 077190

Tel: +40(21) 270 3256  
Fax: +40(21) 270 3254  
[www.anfdf.ro](http://www.anfdf.ro)

OFICIUL FITOSANITAR MUREŞ  
Str. Dezrobirii, nr. 80, Tg. Mureş, jud. Mureş  
Tel/ Fax: 0265.435 245  
E-mail: ofimures@anfof.ro

#### JUDETUL MUREŞ

MUNICIPIUL SIGHIȘOARA

Nr. 22840/25

Ziua 12 Luna 07 Anul 2024

Anexe VI/II/2 + VII/5+V.

12.07.2024

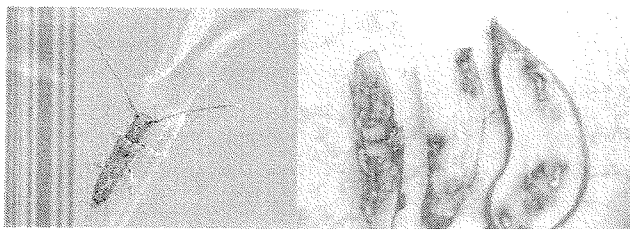
Nr. 478 din 10.07.2024

#### BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 47 / 10.07. 2024

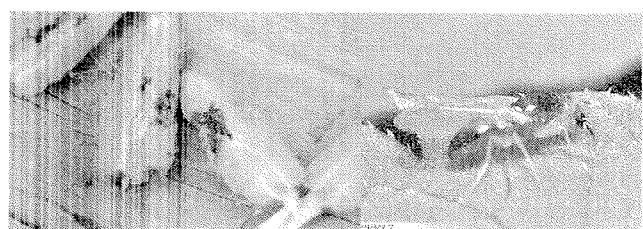
Pentru prevenirea și combaterea dăunătorului **Croitorul păstârnacului** - *Phytoecia icterica* în culturile de rădăcinoase (morcov, păstârnac, patrunjel, țelină).

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

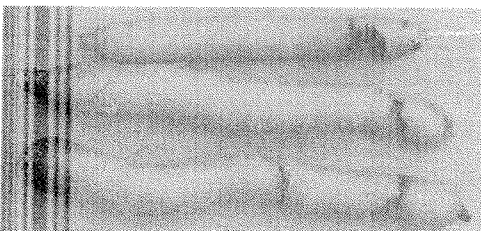
Sunt afectate în special morcovii și țelina dar și patrunjelul, mărarul, tuberculii și altele.



Phytoecia icterica



Psila rosae



Psila rosae



Aphis sp.

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

Prin acest tratament sunt vizăți și alți dăunători: **musca morcovului** - *Psila rosae*, afide - *Aphis sp.*, etc.

Pentru tratament se recomandă unul din produsele de protecția plantelor:

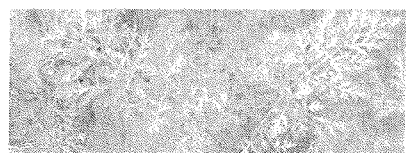
**BENEVIA** - 0,75 l/ha sau **CORAGEN** - 175 ml/ha sau **BACTOSPEINE DF (DIPEL DF)** - 0,5-1,0 kg/ha (se administrează de la ecloziune și primele stadii) sau **DELTAM** - 5,0 - 8,0 ml în 10 litri apa/100 m<sup>2</sup>.

Având în vedere condițiile climatic favorabile pentru producerea infecțiilor, **bolile** care pot apărea în această perioadă (**făinare**-*Erysiphe umbelliferarum*, **alternarioza**-*Alternaria spp.*, **cercosporioză**-*Cercospora spp.*, **septorioză**-*Septoria spp.*).



**Septorioza** - *Septoria apicola*. Pătarea euginie a frunzelor, este considerată ca fiind cea mai paguboasă boală a țelinelor. Boala atacă toate organele aeriene ale plantei. Primele simptome apar încă de la faza de 2 – 3 frunze, prin pete. La inceput clorotice, cu marginile distințe. Cu timpul, în dreptul petelor țesuturile invadate se necrozează, și capătă o culoare cenușie-gălbui apoi brună și în cele din urmă brună-inchis (roșcată). La plantele dezvoltate, petele sunt la inceput mici și puține, cu timpul cresc și se înmulțesc, mai ales pe vreme umedă, când pot să confluze și să formeze pete mai mari. Ele au marginile bine delimitate, și sunt înconjurate 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 albicios, la inceput fin, pâslös, apoi, pulverulent, fânos. Într-un stadiu mai avansat al bolii, invelișul micelian se inchide la culoare, ca urmare a formării periteciilor care au aspectul unor punctisoare, la inceput 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 tarziu, 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 înconjurate 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 înnegrirea frunzelor. Această boală atacă și rădăcinile, pe care se manifestă sub formă unui putregai negru. Plantele sunt atacate în toate fazele de vegetație. Pe frunzele plantelor, boala se manifestă prin pete necrotice, înconjurate de o aureolă clorotică. Dacă vremea este favorabilă dezvoltării bolii, numărul și dimensiunile petelor cresc, acestea confluăază, formând pete mari, care ocupă o bună parte din frunză, care în cele din urmă se usucă în întregime. Când atacul este puternic, sunt infectate și rădăcinile cu consecințe grave asupra producției. Pe suprafața rădăcinilor 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 înnegrite, și prezintă o suprafață, aspră, răpănoasă. În secțiune, înnegrirea pătrunde adânc în țesuturi.



Pentru tratament, vă recomandăm să utilizați unul din produsele:

**ORTIVA TOP - 1,0 l/ha sau ZOXIS 250 SC / NORIOS 250 SC - 1,0 l/ha sau FLINT MAX 75 WG - 0,3 kg/ha sau AMISTAR / MIRADOR 250 SC – 0,75-1,0 L/ha** în funcție de gradul de infecție.

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!**

**ATENTIE!** 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 plantă, în soluția de stropit se adaugă adeziv (SILWET GOLD -0,1%);

Luati masurile 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, împotriva intoxicațiilor cu produse pentru protecția plantelor. Respectați prevederile MADR, nr 297/2017 privind aprobarea 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 aprobarea normelor privind ecoconditionalitatea în cadrul schemelor și masurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare.

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

1. Sa utilizeze numai ppp omologate de Comisia Națională de Omologare a PPP, ce se regăsesc în baza de date PEST-EXPERT; Referințe: <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 că 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 aplique 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**;

**Cerinte obligatorii pentru fermieri:** Conform Hotărarii 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 dispoziția inspectorilor fitosanitari informațiile 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 contravenție și se sanctionează cu amenda de la 8000 lei la 10000 lei, conform Hotărarii 1230 din 12 decembrie 2012, Art. 3 alin. (1), litera i.

Va alaturam 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 situate terenul	Tipul aplicării	Tratamentul efectuat					Numele persoanei responsabile pentru efectuare a tratamentului. Semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr și data doc prin care s-a dat în consum populației
			Agenti de dăunare combătuți / Boli/dăunători / buruieni	Denumire produs de protecție a plantelor folosit	Doza :		Suprafața (ha)	Canti-tăți utilizate (kg/l)		
Omologată	Folosita									

(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 desfasurarii în bune condiții a utilizării și depozitării produselor de protecția 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>.

SEF SERVICIU  
Dr. ing. Pogăcian Marian



Intocmit  
Ing. Bologa Vasile

