



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)

Nr. 624 din 31.07.2023

OFICIUL FITOSANITAR MUREŞ

Str. Dezrobirii, nr. 80, Tg. Mureş, jud. Mureş  
 Tel/Fax: 0265 435 245  
 E-mail: [ofmures@anfdf.ro](mailto:ofmures@anfdf.ro)

Nr. 26295/318  
 Ziua 03 Luna 08 Anul 2023

## BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 62/02.08.2023

Pentru prevenirea și combaterea complexului de boli și dăunători la viță de vie: **mană** (*Plasmopara viticola*) **putregaiul negru** (*Guignardia bidwellii*), **putregaiul cenușiu** (*Botrytis cinerea*), **făinarea** (*Uncinula necator*) **molia strugurilor** (*Lobesia botrana*) gen. a III-a; **acarieni eriofizi**. (*Eryophyes vitis*); **paianjenul roșu comun** (*Tetranychus urticae*).

**Mană viței de vie – *Plasmopara viticola*.** Boala se manifestă pe toate organele supraterane ale plantei. Atacul pe frunze e cel mai frecvent, pe fata superioară a frunzelor, apar pete galbui. Acestea au aspectul de pete undelemnii, petele undelemnii confluaza și ocupă portiuni mari pe limbul frunzei. Treptat, petele foliare se maresc, capătă culoarea roșiatică, iar în dreptul țesuturilor se necrozează, se brunifică și se usuca. În timpul înfloritului în anii ploiosi, atacul este foarte periculos pe ciorchini tineri, deoarece acestia se usuca și cad. Boala se poate manifesta și pe boabe în toate stadiile de dezvoltare. Atacul se poate manifesta prin putregaiul cenușiu și putregai brun. Fructele infectate sunt acoperite cu puf alb – cenușiu. Putregaiul brun apare pe boabele mai mari, infectia se realizează prin reducere și receptacul. Boabele atacate devin brune, se zbarcesc și cad.



**Putregaiul cenușiu – *Botrytis cinerea*.** Atacul se manifestă pe frunze, lăstarii tineri și fructe. Pe frunze apar pete, initial galbui, care apoi devin roșiatică. În dreptul petelor foliare, se dezvoltă un mucegai cenușiu. Pe lăstari, infecția începe de la noduri, unde țesuturile afectate sunt acoperite de mucegai cenușiu. Atacul pe fructele mature este cel mai pagubitor. Acestea au la început culoare galbenă-cenușie sau violacee. Bacele se înmoiaie, crăpă și sunt acoperite de un mucegai cenușiu. Aceste fructe putrezesc și se desprind usor de pe peduncul.



**Putregaiul negru – *Guignardia bidwellii*.** Această boală produce pagube însemnante în zonele umede și calde. Pot fi atacate toate organele verzi și tinere ale viței de vie, atacul cel mai periculos și mai caracteristic este cel de pe ciorchine și boabe, înainte de coacere. Pe boabe apar la început, pete brune, izolate, care cu timpul se extind, capătă o culoare palidă cu simptome de opărcală, apoi devin negricioase, se zăbrească cuprinzând toată suprafața bobulu. Pe boabele înnegrite, se dezvoltă broboane mici, negre, proeminente, numeroase, care reprezintă fructificatiile ciupercii. Atacul se manifestă în special după ploi puternice și după grădină. Pe frunze, atacul se manifestă prin apariția unor pete circulare, de culoare roșietică, și cu margini cafenii, având dimensiunile de 0,5 - 2,0 mm. Pe față superioară a limbului, în dreptul petelor, apar formațiuni punctiforme, dispuse în cercuri concentrice, reprezentate de picnidiole și picnidiosporii ciupercii. Atacul cvouează de la bază spre vârful butucului.



**Făinarea viței de vie – *Uncinula necator*.** Cea mai gravă consecință a făinării viței de vie obținerea unui vin de calitate inferioară, cu aciditate excesivă și slab alcoolizat. Această ciupercă atacă toate organele aeriene ale viței de vie. Pe organele atacate, se observă o pâslă albă-cenușie, care poate acoperi parțial sau în întregime organul respectiv. La un atac puternic frunzele se încovoaie către față superioară și se opresc din creștere. Cel mai răspândit atac se manifestă pe ciorchini, produs după legarea acestora sub formă unei pâslă alb-cenușie, sub care pielea bobulu apare cenușie-brună. Pielea atacată își pierde elasticitatea, și nu mai crește, din cauză, prin creșterea pulpei pielea se rupe, crăpătura adâncindu-se și descoperind sâmburii. Ulterior pe crăpături se instalează diverse mucegaiuri care contribuie la distrugerea întregului ciorchine. O plantăție atacată puternic de făinare se recunoaște foarte ușor deoarece degajă un miros specific de mucegai (pește stricat). Germinarea conidiilor începe la 10 °C, temperatură optimă fiind de 22°C ceea ce corespunde lunilor iulie-august. Umiditatea influențează mai puțin dezvoltarea făinării, conidiile putând germina și la o umiditate relativă a aerului de 25%, optimul fiind de 65%. Pentru germinare nu este nevoie de picături de apă pe organele plantei, ca în cazul manei.

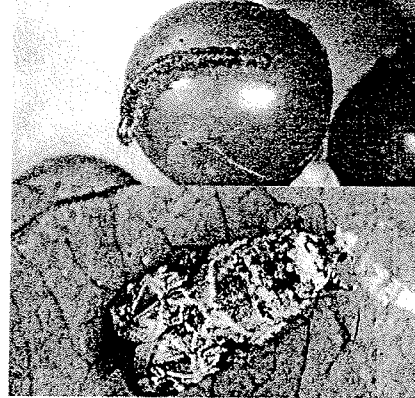
Pragul economic de dăunare (PI:D) pentru mană și făinare la o frecvență de peste 10% frunze cu simptome ale bolii. În funcție de simptomele de atac se va alege una din variantele de tratament de mai jos.

|                    |   |                 |            |
|--------------------|---|-----------------|------------|
| CABRIO TOP         | mana, făinarea, putregaiul negru, patarea neagră a viței de vie | 1,5 - 2,0 kg/ha | TP 35 zile |
| UNIVERSALIS 593 SC | mana, făinarea, putregaiul cenușiu, putregaiul negru, excorioza | 2,0 l/ha        | TP 28 zile |
| FOLIMORF/DITAN     | mana viței de vie, putregaiul cenușiu, făinarea                 | 2,0 kg/ha       | TP 40 zile |
| FOLLOW 80 WG       | mana, putregaiul cenușiu, mucegai, excorioza, putregaiul negru  | 1,8 kg/ha       | TP 28 zile |

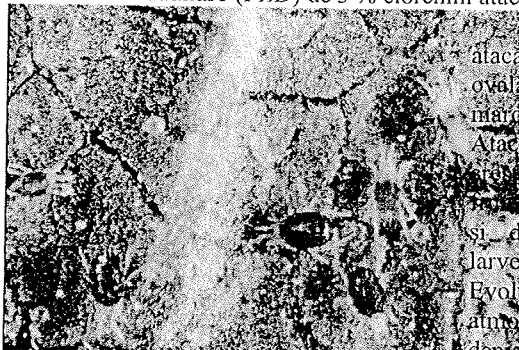
sau alte ppp omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României

In parcelele cu atac de făinare, tratamentul se poate complexa cu un fungicid pentru combaterea făinării ca: TOPAS 100 EC - 0,3 - 0,5 l/ha (TP 28 zile) sau KUMULUS DF - 0,3% (3,0 kg/ha, TP 28 zile) sau KARATHANE GOLD 350 EC (KARATHANE PLUS) - 0,5 l/ha (TP 21 zile).

**Molia strugurilor** – *Lobesia botrana*. Molia vitei de vie are 2-3 generatii pe an. In luna iulie femelele generatiei a II a isi depun ouale pe suprafata boabelor verzi sau in pârgă ale strugurilor. O femelă depune timp de o luna aproximativ 50-80 de oua, izolat sau in grupuri mici, de regula pe bobocii florali, mai rar pe frunze sau lastari. Generatiile 2 si 3 depun ponta pe boabele verzi sau in parga. Zborul fluturilor si depunerea oualor sunt favorizate de temperaturi ridicate si seceta insa actiunea directa a razelor solare asupra oualor duce la distrugerea acestora cu pana la 50%. Semnele atacului sunt evidente prin prezența larvelor pe ciorchine, sub scoarta butucilor, coardelor mai bătrâne ce se exfoliază. Larvele distrug boabele strugurilor, găuresc boabele si consumă pulpa dând posibilitatea instalării cu usurință a putregaiului (*Botrytis cinerea*). In generatia de toamna (gen a III-a) larvele complet dezvoltate se retrag sub scoarta uscata a butucilor de vita unde se transforma in crisalide.



Pentru preventie si combatere se recomandă executarea tratamentului, numai pe parcelele pe care s-a atins pragul economic de dăunare (PBD) de 5 % ciorchini atacati.



**Paianjenul roșu comun** - *Tetranychus urticae* este un dăunător polifag, atacă diferite specii de plante, cultivate, ornamentale și spontane. Adultii au forma ovală, sunt translucizi, culoarea lor diferă de la galben-verzui la roșu-portocaliu sau maro. Dimensiunile sunt cuprinse intre 0,4-0,6 la femele și 0,3-0,4 mm la mascul. Atacă aparatul foliar, la inceput pe partea inferioară a frunzelor dar odată cu dezvoltarea numărului de indivizi, colonizează și partea superioară a acestora. Pe frunze, simptomele atacului se recunosc după prezenta unei pâsle mătăsoase maronii și depigmentarea, albirea și uscarea țesuturilor dintre nervuri. Atât adulții cat și larvele se hrănesc cu seva plantelor, pe care o absorb din tesuturi prin intepare. Evoluția populațiilor de acarieni este favorizată de temperatură ridicată și umiditatea atmosferică scăzută. Se recomandă executarea tratamentelor in cazul in care se depistează o densitate de peste 4 - 6 acarieni pe o frunză.

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

|                             |  |                                |                         |
|-----------------------------|--|--------------------------------|-------------------------|
| KAISO SORBIE 5 EG / REXARIS | molia vitei de vie   | 0,15 kg/ha                     | temp de pauză - 7 zile  |
| NISSORUN 10 WP              | Acarianul roșu comun   | 0,5 kg/ha                      | temp de pauză - 21 zile |
| KARATE ZEON /NINJA          | Molia vitei de vie (eudemisul)                               | 015% (0,15 l/ha/1000 l apa/ha) | temp de pauză - 7 zile  |
| VERTIMEC 1,8 % EC           | molia vitei de vie, paianjenul rosu comun, acarianul galicul | 0,75 - 1,0 l/ha                | temp de pauza - 28 zile |

Pentru tratament pot fi utilizate și alte ppp. cu efect similar, omologate pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei

#### Alte recomandări:

La aplicarea tratamentelor dintr-un sezon, recomandăm alternarea produselor, adică să se folosească produse din grupe chimice diferite sau cu mod de acțiune diferit, pentru a evita apariția fenomenului de rezistență. Tratamentele cu fungicide sistemic se aplică la interval de 12 - 14 zile iar la cele de contact la interval de 7 - 9 zile.

Utilizați produsele pentru protecția plantelor cu responsabilitate, în siguranță pentru utilizator, consumator și mediu.

Efectuați în prealabil testul de compatibilitate. Norma de soluție la viață de vie este de 1000 l/ha.

La prepararea soluției se vor respecta concentrațiile și dozele recomandate și se vor citi cu atenție toate instrucțiunile înscrise pe ambalaj.

Se pot utiliza și alte produse recomandate in lista oficială PEST-EXPERT <https://aloe.anfdf.ro/>. (utilizator si parola guest) pentru testele avertizate Tratamentele se vor aplica pe timp linistit, fara vant sau ploi.

**ATENȚIE!** - Avand in vedere ca sezonul apicol se afla in plina activitate, se impune necesitatata protectiei familiilor de albine impotriva intoxiciilor cu pesticide (produse de protectie a plantelor). -Se vor respecta normele de protectie muncii, mediului, albinelor, animalelor, oamenilor, precum si prevederile Ordonantei nr.4 a Guvernului din 20.01.1995 modificata si completata cu Ordonanta 41/2007. -Se recomanda respectarea cu strictete a perioadelor de remanenta a produselor de protectie a plantelor, a normelor de lucru, pe cele de securitate in munca, de protectie a albinelor si a animalelor, conform Protocolului de Colaborare nr. 3242/F/21.10.2016, dintre MADR-ANF ROMAPIS, Ordinul comun nr.45/1991/127/68/15b/1991 al Ministerului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale, Asociatiei Crescatorilor de Albine din Romania, Ministerul Transporturilor, Ministerul Mediului, Departamentul pentru Administratia Locala, privind unele masuri pentru protectia familiilor de albine impotriva intoxiciilor cu pesticide si a Legii nr. 383/2013 a Apiculturii si Legea 280/2015, privind modificarea Legii Apiculturii. Pentru respectarea normelor de ecoconditionalitate accesati site-ul „ <http://www.madr.ro/norme-de-ecoconditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html> „, SMR10 - Introducerea pe piata a produselor de protectie a plantelor.

Producatorii agricoli sunt obligati sa tina evidenta tratamentelor cu produse de protectie a plantelor, pe culturi, intr-un Registru de evidenta, numerotat conform modelului.

Nume și prenume fermier /soc. Comercială .....

Domiciliu fermier/sediul social al societății ..... (Comuna, județul)

Farma (nume/număr, adresa).....

**REGISTRUL DE EVIDENȚĂ A TRATAMENTELOR CU PRODUSE DE PROTECȚIE A PLANTELOR**

| Data efectuării tratament | Cultura și loțiune de tratament | Tipul aplicării | Tratament efectuat          |      |  |        |  |                | Numele persoanei responsabile pentru efectuare atatamentului | Data începerii recoltării produsului agricol | Nr și data doc prin care s-a dat în consum populației |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------|------|--|--------|--|----------------|--|--|---|
|                           |                                 |                 | Agenti de dăunare combătuți |      | Denumire produs de protecție a plantelor folosit | Doza : |  | Suprafață (ha) | Cantitate utilizată (kg/litri)                               |  |   |
|                           |                                 |                 | Omolo-                      | gată | Folosită   |        |  |                |  |  |   |
|                           |                                 |                 |                             |      |  |        |  |                |  |  |   |

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. Inspectorii Oficiului Fitosanitar pot sănctiona fermierul, conform HG nr. 1230 din 12 decembrie 2012 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CE și 91/414/CEE ale Consiliului, art. 3, pct. 1 (i),(1) Constituie contravenții următoarele fapte: i.) nerespectarea de către utilizatorii profesioniști a prevederilor art.67 alin. (1) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 privind menținerea evidenței pe o perioadă de cel puțin 3 ani a produselor de protecție a plantelor pe care le utilizează (se sănctionează cu amendă de la 8.000 lei la 10.000 lei).

**ÎN ATENȚIA FERMIERILOR ! : Se vor respecta normele de ecocondiționalitate prevăzute în Ordinul nr. 869/2016 . Se vor respecta condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatațiile agricole, conform Ghidului de bune practici de utilizare și depozitare a produselor de protecție plantelor, <https://www.anfdf.ro/sanatate/ghid/ghiduri.html>, elaborate de AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ.**

SEF SERVICIU

Dr. ing. Pogăcian Marian

Întocmit

Ing. Bologa Vasile