



Autoritatea Națională Fitosanitară

B-dul Voluntari nr.11
Voluntari, 077190

T +40(21) 270 3256
F +40(21) 270 3254
www.anfdf.ro



OFICIUL FITOSANITAR HUNEDOARA

Str.22 Decembrie, Nr.222
Loc.Deva, Cod 330162
Jud.Hunedoara

T : 0254 -228760

Nr: 1415/O/20.07.2021

BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 24

Sunt intrunite conditiile pentru aparitia bolilor și daunatorilor :

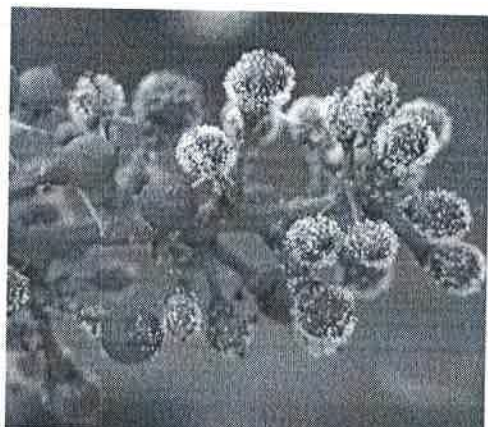
-Mană

-fainare

-acarieni

- La cultura vitei de vie

Mană vitei de vie



Mană vitei de vie (Plasmopara viticola) este una dintre cele mai periculoase boli ale vitei de vie. Ciuperca ataca toate organele verzi ale vitei de vie: frunze, lastari ierbacei, carcei, flori, ciorchini și boabe. În condiții favorabile de atac și în lipsa măsurilor de combatere, mană poate compromite complet productia de struguri.

Mană se manifestă pe toate organele aeriene ale vitei de vie și anume pe frunze, pe ciorchini tineri, pe flori, pe boabe și pe lastari. Pe frunze, în special pe cele tinere, apar pete de decolorare, verzi-galbui, cu contur nedelimitat, de marimea urmei de deget. Dupa cateva zile, daca conditiile de temperatură și umiditate sunt favorabile evolutiei ciupercii, pe fata inferioara a frunzelor, în dreptul petelor apare un puf albicioz - conidioforii și conidiile ciupercii. Mai tarziu tesuturile din dreptul petelor se necrozează, se usucă, devenind brune-ruginii. În cazul unui atac intens, petele apar în număr foarte mare, ocupând portiuni întinse

din limb, care se brunifica si se usuca in intregime.

In septembrie-octombrie, pe frunzele mature apar pete mici, de 1-2 mm diametru, colturoase, brune, care prin contrast cu tesuturile sanatoase dau frunzei un aspect mozaicat.

Fainarea vitei de vie



Fainarea (*Uncinula necator*) este considerata una dintre cele mai pagubitoare boli ale vitei-de-vie. Fainarea este produsa de o ciupercă ce provoaca imbolnaviri din primavara pana in toamna pe toate organele verzi ale plantei. Factorii favorizanti sunt temperaturile ridicate, umiditatea si lumina insuficienta la nivelul plantei. Atacul se manifesta pe frunze, lastari, inflorescente, ciorchini si boabe.

Pe frunze, atacul se poate observa de la inceputul lunii mai, manifestandu-se prin aparitia pe ambele fete ale limbului, in special pe cea superioara, a unei pasle fine, albe-cenusii, care formeaza pete neregulate, izolate sau confluente. Cand atacul este puternic, petele pot acoperi aproape complet suprafata limbului. Dupa putin timp, la suprafata petelor se observa o pulbere fina, albicioasa, formata din conidiile ciupercii. Spre sfarsitul verii, pe ambele fete ale limbului, apar puncte mici, la inceput galbene, apoi brune-negricioase - periteciile ciupercii.

Pe lastari apare aceeasi pasla micelieana ca si pe frunze. Dupa putin timp pe suprafata paslei miceliene se formeaza conidioforii si conidiile ciupercii. Toamna, pe fata superioara si pe cea inferioara a frunzelor apar punctisoare mici, la inceput galbui, apoi brun-negricioase, care reprezinta cleistotecile sau cleistocarpii ciupercii.

Uneori fainarea apare pe flori si pe ciorchinii tineri, care se prezinta acoperiti de o pulbere albicioasa. Atat corola, cat si ciorchinii se brunifica si cad.

Acarianul galicol (erinoza) vitei de vie – *Eriophyes vitis*

Descrierea Adultul este un acarian mic, de talie microscopica, cu corpul viermiiform, masculul fiind de 0.14 mm lungime, iar femela de 0.16 mm lungime, de culoare alba-galbuie sau rosata.

Aparatul bucal este pentru intepat si supt. Adultul, la partea anteroara, prezinta doua perechi de picioare, al patrulea articol al piciorului fiind mai dezvoltat decat cel de-al cincilea. Abdomenul se termina cu doua prelungiri.

Biologie si ecologie: Specie care prezinta 5-7 generatii pe an si ierneaza in stadiul de adult sub solzii mugurilor, la baza corzilor, in crapaturile scoarte butucilor si a corzilor, in stratul de frunze cazute.

In primavara, acarienii apar la inceputul lunii mai, in faza in care incep sa se formeze primele frunzulite, se instaleaza la inceput pe muguri, unde incep sa se hraneasca, apoi se localizeaza pe partea inferioara a frunzei, hrانindu-se cu sucul celular.

Femelele incep sa depuna oua dupa o scurta perioada de hraniere, atunci cand vita este in faza de infrunzire, iar larvele apar cand lastarii au 4-5 frunze. Atacul cel mai puternic se manifesta pe primele frunze de la baza lastarilor. Ca urmare a atacului, la locul hraniirii apare o pasla de peri epidermici abnormali, proveniti din hipertrofiera perilor cuticulari, care se alungesc si se brunifica, la adapostul caruia acarienii se hranesc si se inmultesc apoi in toata perioada de vegetatie a plantelor.

Cand tesuturile din zonele daunate se necrozeaza, acarienii migreaza pe alte frunze sau pe alte zone neatacate ale frunzei. In luna iunie apar colonii masive pe frunzele butucilor de vita nobila.



Plante atacate si daune: Acest paianjen ataca frunzele la vita de vie. In urma intepaturilor produse se formeaza pe partea inferioara a frunzelor pete neregulate de marimi diferite, cu infatisare pasloasa, in general delimitate de nervurile frunzei.

In dreptul acestor pete, apar pe partea inferioara a frunzei umflaturi caracteristice. In cazuri de atacuri in masa, paianjenul invadeaza nu numai frunzele, dar si carceii si coditele ciorchinilor, inregistrandu-se o stagnare in vegetatie a plantelor si o avortare a florilor. In general, se inregistreaza unele daune la vita de vie numai atunci cand intreaga suprafata a frunzei este acoperita cu umflaturi.

Efectuati tratamentul folosind urmatoarele produse de protectia a plantelor:(in amestec,atât pentru combaterea manei cât și a fainarii și a acarienilor)

---- Pentru combaterera manei:

- Armetil M(Manoxim) ... - în concentratie de 0.25%(2,5 kg/ha) sau
- Dithane M-45 ... -in concentratie de 0.2% sau
- Champ 77WG ... -in concentratie de 0.2%
- Equation Pro ... -in concentratie de 0.04%(0.4 kg./ha) sau
- Electis 75WG ... -in concentratie de 0.15%

Pentru combaterera fainarii:

- Systane forte în concentratie de 0.01% sau
- Thiovit Jet În doza de 3kg/ha

Pentru combaterea erinozei:

- MilbeknockEC(Koromite) în concentratie de 0.075%

Se mai pot folosi și alte produse cu efect similar.

Şef birou ,
ing.Marinela IOJA

Intocmit,
ing. Daniel BOBOLEA

Atenție! IN CONFORMITATE CU PREVEDERILE LEGALE RESPECTATI NORMELE DE TEHNICA SECURITĂȚII MUNCII, PROTECȚIA ANIMALELOR, ALBINELOR ȘI A MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR IMPOTRIVA INTOXICATIILOR CU PRODUSE DE PROTECTIA PLANTELOR!

RECOMANDĂRI: Respectați 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 nr. 328432/31.03.2015, încheiat între *Agenția Națională Fitosanitară* și *Asociația Crescătorilor de Albine din România*, privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu produse de protecția plantelor.

ALTE RECOMANDĂRI:

Având în vedere implementarea cerințelor legale în materie de gestionare referitor la „Introducerea pe piață a produselor de protecția plantelor” (SMR 10), agricultorii, care prin activitatea lor depozitează, manipulează și utilizează produse de protecție a plantelor au următoarele obligații:

1. Să utilizeze numai produse de protecție a plantelor omologate de Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor, care se regăsesc în baza de date **PEST-EXPERT**.
2. Să utilizeze produsele de protecție a plantelor doar în scopul pentru care acestea au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare- doza/ha,to, cultura, agentul de dăunare și respectarea momentului aplicării. Aplicarea produselor de protecția plantelor trebuie realizată numai la avertizare.
3. Sa se asigure ca produsele de protectia plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) si toxice (T) vor fi utilizate numai de persoane juridice care detin autorizatie pentru utilizarea acestor produse , emisa de Oficiul Fitosanitar Judetean.
4. Să nu aplice tratamente cu produse de protecție a plantelor 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. Să respecte condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecția plantelor în exploatațiile agricole, în exploatațiile agricole, conform *Ghidului de bune practici de utilizare si depozitare a produselor de protectia plantelor* eliberat de Autoritatea Nationala Fitosanitara.

6. Sa pastreze o perioada de cel putin 3 ani documentele de evidenta conatbila a produselor de protectia plantelor depozitate si utilizate in exploataatie , precum si **Registrul de evidenta a tratamentelor cu produse de protectia plantelor**.

Normele privind ecocondiționalitate sunt obligatorii pentru toți beneficiarii de fonduri europene care vor respecta OM 352/2015 si vor consulta *Ghidul fermierului* postat pe site: <http://www.apia.org.ro/ro/>

In anexa va transmitem modelul **Registrului de evidenta a produselor de protectia plantelor**, pe care solicitantii cererii de plata pe suprafata (APIA) au obligatia sa il completeze

REGISTRU*

de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

Data efectuări i tratam (ziua luna, anul)	Cultur a și locul unde este situat terenul	Timpul apli cării (fenofaza)	Tratamentul efectuat						Numele, pre numele pers. responsabile de efectuarea tratamentului , semnătura	Data începerei recoltării produsulu i agricol	Nr. si data documen t prin care s-a dat în consum populație i
			Agentul de dăunare boli/ dăunător i/ buruieni	Denu mire ppp folosi t	Doza Omolo gată /doza folosită	Supr a fața, (ha)	Cantităț i 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.



Autoritatea Națională Fitosanitară

B-dul Voluntari nr.11
Voluntari, 077190

T +40(21) 270 3256
F +40(21) 270 3254
www.anfdf.ro



OFICIUL FITOSANITAR HUNEDOARA
Str.22 Decembrie, Nr.222
Loc.Deva, Cod 330162
Jud.Hunedoara

T : 0254 -228760

Nr: 1416 /O/20.07.2021

BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 25

Sunt intrunite conditiile pentru aparitia daunatorilor la varzoase si anume:

- Puricele negru al verzei(Philotreta atra)
- Puricele varcat al verzei
- Paduchelete cenusiu al verzei(Brevicoryne brassicae)

Atat paduchelete cenusiu cat si puricii negrii si vargati ai verzei sunt daunatori extremi de periculosi atacand plantele de crucifere si producand pagube inseminate la varza, conopida, ridichi, rapita, mustar, etc. Ca efect secundar al atacului produs de paduche, frunzele varzoaselor se decoloreaza capatand o culoare galbena palid sau violacee ca urmare a intepaturilor produse si a hraniirii lor cu sucul celular din plante, iar in cazul atacului produs de purici, frunzele sunt ciuruite ajungandu-se la defolierea paritala sau totala a acestora.



Paduchelete cenusiu al verzei(Brevicoryne brassicae)



Paduchelete varcat al verzei



Puricele negru al verzei

Efectuati tratamentul folosind unul dintre produsele:

- Decis Expert** - in concentratie de 0.075 %
- Karate Zeon** -in concentratie de 0.015%
- Mospilan 20 SG (Krima 20 SG** --in concentratie de 0.025%

*

Perioada optima pentru efectuarea tratamentului: la depistare - in zile fara ploaie si vant.

La efectuarea tratamentului se mai pot utiliza si alte produse de protectie a plantelor cu efect similar, omologate in Romania.

La prepararea solutiei se vor respecta toate instructiunile de folosire, de pe eticheta produsului.

Şef birou ,

Ing. Marinela IOJA

Intocmit,

Ing. Daniel BOBOLEA

Atenție! IN CONFORMITATE CU PREVEDERILE LEGALE RESPECTATI NORMELE DE TEHNICA SECURITĂȚII MUNCII, PROTECȚIA ANIMALELOR, ALBINELOR ȘI A MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR IMPOTRIVA INTOXICĂRIILOR CU PRODUSE DE PROTECȚIA PLANTELOR!

RECOMANDĂRI: Respectați 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 nr. 328432/31.03.2015, încheiat între *Agenția Națională Fitosanitară și Asociația Crescătorilor de Albine din România*, privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu produse de protecția plantelor.

ALTE RECOMANDĂRI:

Având în vedere implementarea cerințelor legale în materie de gestionare referitor la „Introducerea pe piață a produselor de protecția plantelor” (SMR 10), agricultorii, care prin activitatea lor depozitează, manipulează și utilizează produse de protecție a plantelor au următoarele obligații:

1. Să utilizeze numai produse de protecție a plantelor omologate de Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor, care se regăsesc în baza de date **PEST-EXPERT**.
2. Să utilizeze produsele de protecție a plantelor doar în scopul pentru care acestea au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare- doza/ha,to, cultura, agentul de dăunare și respectarea momentului aplicării. Aplicarea produselor de protecția plantelor trebuie realizată numai la avertizare.
3. Sa se asigure ca produsele de protecția plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T) vor fi utilizate numai de persoane juridice care detin autorizație pentru utilizarea acestor produse , emisă de Oficiul Fitosanitar Județean.
4. Să nu aplique tratamente cu produse de protecție a plantelor 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. Să respecte condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecția plantelor în exploatațiile agricole, în exploatațiile agricole, conform *Ghidului de bune practici de utilizare și depozitare a produselor de protecția plantelor* eliberat de Autoritatea Națională Fitosanitară.
6. Sa pastreze o perioada de cel puțin 3 ani documentele de evidență conținute a produselor de protecția plantelor depozitate și utilizate în exploatație , precum și **Registrul de evidență a tratamentelor cu produse de protecția plantelor**.

Normele privind ecocondiționalitate sunt obligatorii pentru toți beneficiarii de fonduri europene care vor respecta OM 352/2015 și vor consulta *Ghidul fermierului* postat pe site: <http://www.apia.org.ro/ro/>

In anexa va transmitem modelul **Registrului de evidență a produselor de protecția plantelor**, pe care solicitantii cererii de plata pe suprafata (APIA) au obligația să il completeze

REGISTRU*

de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

Data efectuări i tratam (ziua luna, anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Timpul apli cării (fenofaza)	Tratamentul efectuat						Numele, pre-numele pers. responsabile de efectuarea tratamentului, semnatu ra	Data începerii recoltării produsului agricol
			Agentul de dăunare boli/ dăunători/ buruieni	Denu mire ppp folosit	Doza Omolo gată /doza folosită	Supra față, (ha)	Cantit ăți 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.

*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.

