

Str.Dragos Voda nr.13 Loc GALATI
Telefon /Fax :0236/495244
e-mail :ofgalati@anf.ro



BULETIN DE AVERTIZARE

Nr.45.din 02.07.2025

**Condițiile climatice din ultima perioada au favorizat apariția și dezvoltarea daunatorului/bolii:
RAPAN, FAINARE, MONILIOZA + PADUCHELE LANOS, PADUCHELE DIN SAN JOSE(G1) VIERMELE MERELOR (G2),
ACARIENI INSECTE MINATOARE, ALTI DAUNATORI**

Care pot cauza pierderi importante la culturile: MAR, PAR, GUTUI

Rapanul(Venturia inaequalis)



Rapanul-(Venturia inaequalis): boala se datoreaza atacului ciupercii Venturia inaequalis. Patogenul ataca organelle verzi ale plantei: frunze, flori, fructe lastari. Atacul apare sub forma unor pete cenusii care treptat vor ajunge la culoare bruna (cu aspect catifelat). Frunzele puternic atacate cad conducand la defolierea pomului. Defolierea prematura influeaza negative fructificarea, dar poate influenta si maturarea lemnului (o maturare deficitara a lemnului scade rezistenta la inghet, nu permite diferențierea optima a mugurilor de rod).

Fainarea (*Podosphaera leucotricha*)

Fainarea este produsă de ciupercă numită *Podosphaera leucotricha*, ciupercă iernează în principal sub formă de miceliu de rezistență între solzii mugurilor și pe lăstarii atacați. Primăvara devreme, la suprafața organelor atacate se formează conidiile ciupercii, care, în condiții favorabile, realizează noi infecții. Fainarea atacă în special frunzele pomilor și lăstarii tineri, însă pot fi afectate și florile sau fructele tinere. Organele atacate se acoperă cu o pulbere albicioasă, care își schimbă treptat culoarea în gălbui și poate fi observată cu ușurință. Această pulbere reprezintă miceliul ciupercii, prin care patogenul se poate răspândi rapid. Frunzele acoperite de fainare își îndoiează apoi vârfurile și marginile înspre partea superioară și se usucă timpuriu. Lăstarii atacați pot căpăta o culoare

maronie, în timp ce vârfurile lor se îndoieie precum un cârlig.

Fainarea (*Podosphaera leucotricha*)



Monilioza la măr

Monilioza la măr are un caracter epidemic, așa că trebuie tratată încă din primă fază, pentru a evita răspândirea ei și contaminarea tuturor pomilor din livadă. Aceasta apare în special în primăverile ploioase și atacă frunzele, florile și lăstarii, care se brunifică. Frecvent întâlnită la măr și păr, monilioza infectează pomii producând daune spre maturitatea fructelor. Ciupercă care parazitează fructele în timpul recoltării se manifestă ulterior și în lădițele depozitate. Boala afectează ramurile, florile și fructele.



Pentru combaterea bolilor de depozitare la meri și peri, se poate aplica tratament cu fungicide omologate în acest sens.. Aplicat cu șapte zile înainte de recoltare, tratamentul pentru monilioză la măr reduce semnificativ pierderile cauzate de bolile de depozitare (Gloeosporium spp. – putregaiul amar, Penicillium spp. – putrezirea umedă, Botrytis spp. – putregaiul cenușiu, Alternaria - putrezirea amară).

Viermele merelor(Cydia pomonella):



Larvele de viermele merelor atacă fructele de mar,par,gutui,producând pagube importante în livezi.

Fluturele de Cydia pomonella –femela, își depune ouale direct pe fruct sau în imediata apropiere a acestuia ,pe partea inferioară sau superioară a frunzei .Larvele generatiei I(G1)patrund în interiorul fructelor ,consumă semințele și trec la alt fruct(o larvă poate ataca până la 6 fructe).Fructele atacate rămân mici și cad pe sol.Larvele generatiei a IIa (G2)(20 iulie-15 august)atacă fructele parțial sau coapte.Fructele mature atacate putrezesc ușor și au o valoare comercială redusă.

Pentru preventie și combatere se recomandă executarea tratamentului; 6 , 7

Numai unde s-au realizat următoarele condiții;

Rapan-frunze grad de atac peste 10%:fainare- frunze grad de atac peste 10%:San Jose-prezenta daunatorului (larve)în livada,pomi cu atac peste 3%:viermele merelor-prezenta daunatorului:acarieni-3-5 forme mobile pe frunza.

Folosiți unul din produsele de mai jos după caz:

1. CAPTAN 80WDG/CAPTADIN:2,250kg/ha+SULPHUR 80WG:4,5 kg/ha + DELTAGRI/FASTER DELTA :0,25-0,45 litri/ha sau
- 2.CHAMP77WG/ COPPERMAX:2,0 kg/ha+ AFFIRM:3,0-4,0 kg/ha sau
3. ORIUS 25EW/SALVATOR 25EW;0,75litri/ha + KARATE ZEON/ NINJA :0,225 litri/ha sau
4. MOLINA:0,4 litri/ha+ HARPUN :1,0 litri/ha sau
- 5.THIOVIT JET 80WG:5,0-8,0kg/ha+ JACKPOT 2,5EC/ DELTASAP 2,5 EC:1,0 litri/ha sau

ALTE PRODUSE DE PROTECTIE A PLANTELOR OMOLOGATE PE TERITORIUL ROMANIEI

Masuri alternative de combatere : biologice,fizice,mecanice

Metode durabile : biologice,fizice,mecanice și alte metode nechimice trebuie preferate metodelor chimice, deoarece acestea asigură control corespunzător organismelor daunatoare.

Perioada optimă de tratament; 02-07.07.2025

Alte recomandări : Tratamentul se va efectua pe timp liniștit, fără precipitații și se va repeta după 10 zile.Nu se vor efectua două tratamente successive cu același tip de produs. Se va evita aplicarea tratamentului la temperaturi mai mari de 25°C.Se va respecta timpul de pauză de la tratament până la consum pentru soiurile de vară.Se vor respecta recomandările cuprinse pe eticheta produsului.

ATENȚIE !RESPECTAȚI CONDIȚIILE DE DEPOZITARE,MANIPULARE SI UTILIZARE A PRODUSELOR DE PROTECTIE A PLANTELOR IN EXPLOATATIILE AGRICOLE,CONFORM "GHIDULUI DE BUNE PRACTICI DE UTILIZARE SI DEPOZITARE A PRODUSELOR DE PROTECTIE A PLANTELOR",ELABORAT DE AUTORITATEA NATIONALA FITOSANITARA.

Se recomandă să se consulta site-ul <http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.

Toate tratamentele fitosanitare efectuate se vor înregistra în Registrul de evidență a tratamentelor cu PPP- pe culturi și se vor păstra pe o perioadă de cel puțin 3 ani.Aceasta cerință este obligatorie conform Ord 352 / 2015 privind normele de ecoconditionalitate în cadrul

schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România (SMR 7 și 8). Conform HG.1230/2012 art.3 alin 2, ner respectarea de către utilizatorii profesionisti a prevederilor art. 67, alin 1 din Reg (CE) 1107/2009 privind menținerea evidenței pe o perioadă de cel puțin 3 ani a PPP pe care le utilizează se sanctionează cu amenda de la 8000 la 10 000 lei.

Luati măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător.

Citiți cu mare atenție instrucțiunile de pe eticheta produsului de protecție a plantelor, inclusiv recomandările privind compatibilitatea produselor utilizate la tratamentele fitosanitare! Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător! Respectați cu strictețe normele de protecție și securitate a muncii.

Protejați familiile de albine împotriva intoxicațiilor cu produse de protecție a plantelor conform Legii nr.383/2013 a apiculturii, cu modificările și completările ulterioare, Ordinului nr.127/1991 al ACA din România, Ordinului comun nr.45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației 15b/3404/1991/ al Departamentului pentru Administrație Locală și 1786/TB/ al Ministerului Transporturilor, precum și Protocolului de colaborare nr. 328432/2015, încheiat cu ROMPIS privind implementarea legislației. Respectați prevederile Ordinului Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. 297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici privind utilizarea în siguranță a produselor de protecție a plantelor. Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinului Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, al Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor nr.352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare.

BULETINELE DE AVERTIZARE VOR FI AFISATE IN LOCURI VIZIBILE PENTRU A PUTEA FI ACCESIBILE TUTUROR CELOR INTERESAȚI.

Responsabil Prognoza și Avertizare,

Vilcu Daniela Viorica

