

BULETIN DE AVERTIZARE
Nr.46 din 19.05. 2026

Condițiile climatice din ultima perioadă pot favoriza apariția și dezvoltarea dăunătorilor: **LOBESIA BOTRANA** (molia viței de vie); **TETRANYCHUS URTICAE** (păianjanul roșu comun).

Oficiul Fitosanitar Ilfov recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare la cultura de: **VIȚĂ DE VIE**

LOBESIA BOTRANA (molia viței de vie) are 2 – 3 generații pe an. Fluturile are anvergura aripilor de 1,8 – 2 cm, corpul de 0,8 cm lungime. Aripile posterioare sunt cenușii cu franjuri, iar cele anterioare prezintă pete de culoare brună alternând cu zonele deschise de culoare cenușie – albăstruie. Larva are corpul colorat brun – verzui, verde- deschis, lungimea corpului este de 1,2 cm. Fluturii apar la jumătatea lunii mai sau iunie și zboară seara la temperaturi de peste 15 C. Femela generației I depune pontele pe frunze, lăstari, bobocii florali, codiță și rahis. In lunile iunie – iulie femela generației a II -a își depune pontele pe boabele verzi sau in pârgă ale strugurilor. Semnele atacului sunt evidente prin prezența larvelor pe ciorchine, sub scoarța butucilor, coardelor mai bătrane ce se exfoliază. In luna iunie apar larvele generației I care se hrănesc cu bobocii floriferi și boabe tinere. Atacul generațiilor a II –a(luna iunie) și a III -a(luna august) atunci găuresc boabele și consumă pulpa dând posibilitatea instalării cu ușurință a putregaiului (**BOTRYTIS CINEREA**).

Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului nr.1

1. **AFFIRM** - 1,5 kg./ha sau
2. **MOSPILAN 20 SP /GAZELLE** - 0,25 kg./ha. sau
3. **JACKPOT 2,5 EC/DELTASAP 2,5 EC** -0,4-0,7 l/ha sau
4. **DECIS EXPERT 100EC** – 75 ml/ha.sau
5. **ORTUS 5 SC** -0.5 l/ha sau
6. **NISSORUN 10 WP** – 0,5 kg./ha sau

alte produse pentru protecția plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

Tratamentul se va complexa cu fungicide pentru combaterea bolilor: **PLASMOPARA VITICOLA** (mana viței de vie); **BOTRYOTINIA F.** (putregaiul cenușiu); **UNCINULA NECATOR** (făinarea viței de vie) **PLASMOPARA VITICOLA** (mana viței de vie) boala se manifesta pe toate organele supratereane ale plantei. Atacul pe frunze e cel mai frecvent, pe fata superioara a frunzelor, apar pete galbui. Acestea au aspectul de pete untdelemnii, petele untdelemnii confluaza și ocupa portiuni mari pe limbul frunzei. Treptat, petele foliare se maresc, capata culoarea rosiatica, iar in dreptul tesuturilor se necrozeaza, se brunifica și se usuca. In timpul infloritului in anii ploiosi, atacul este foarte periculos pe ciorchinii tineri, deoarece acestia se usuca și cad. Boala se poate manifesta și pe boabe in 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 realizeaza prin reduncul și receptacul. Boabele atacate devin brune, se zbarcesc și cad.

BOTRYTIS CINEREA (putregaiul cenușiu al viței de vie), atacul se manifestă pe frunze, lăstarii tineri și fructe. Pe frunze apar pete gaăbui, care apoi devin roșiatice. In dreptul petelor foliare, se dezvoltă un mucegai cenușiu. Pe lăstari, infecția incepe de la noduri, unde țesuturile afectate sunt acoperite de mucegai ncenușiu. Atacul cel mai pagubitor este pe fructele mature. Acestea la inceput au culoare galbenă – cenușie sau violacee. Boabele atacate se înmoaie, crapă și sunt acoperite de un mucegai cenușiu.

UNCINULA NEXCATOR (făinarea viței de vie) în timpul vegetației atacul se manifestă pe frunze, lăstari, ciorchini și fructe (boabe). Pe frunze se formează un miceliu albicios, care se intinde și acoperă ambele suprafețe ale limbului. țesuturile foliare acoperite de miceliu se brunifică sau se inroșesc. Lăstarii verzi atacați sunt acoperiți de miceliu alb – cenușiu și prezintă pete brune – roșcate. Florile atacate se brunifică și se usucă. Fructele (boabele) sunt atacate in toate stadiile de dezvoltare. Ele sunt acoperite cu o paslă albicioasă. Epicarpul fructelor atacate crapă, conținutul mezocarpului se scurge și semintele devin aparente.

1. **SERCADIS - 0,15 l/ha sau**
2. **THIOVIT JET 80 WG - 3,0 kg./ha sau**
3. **TOPAS 100 EC - 0,3-0,5 l./ha sau**
4. **FOLPAN 80 WDG - /FLOVINE - 1,6 kg./ha sau**
5. **UNIVERSALIS 593 SC -2,0 l/ha. sau**

alte produse pentru protecția plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

Perioada optimă de tratament: **FORMAREA CIORCHINILOR.**

Alte recomandări:

Verificați, cu mare atenție, recomandările cu privire la compatibilitatea produselor atunci când intenționați să aplicați amestecuri de produse de protecție a plantelor!

Pentru aderarea solției pe plantă, în soluția de stropit se adaugă adeziv (SILWET GOLD -0,1% sau ARACET -0,2%);

La prepararea soluției se vor respecta toate instrucțiunile de folosire, de pe eticheta produsului.

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!

Respectați cu strictețe normele de lucru cu produse de protecție a plantelor, normele de protecție și securitate a muncii, de protecție a albinelor și a animalelor în conformitate cu: Legea nr.383/2013 a apiculturii, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr.127/1991 al ACA din România, Ordinul 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 cu Protocolul de colaborare nr.328432/2015, încheiat cu ROMAPIS (privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu produse de protecție a plantelor);

Respectați prevederile Ordinului Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr.297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecție a plantelor.

Respectați obligațiile ce revin conform Ordinului Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, al Ministrului Mediului Apelor și Pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare 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.

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;
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;
3. Produsele de protecție a plantelor clasificate ca fiind foarte toxice (T+) și toxice (T) vor fi utilizate numai de persoanele juridice care dețin autorizație pentru utilizarea acestor produse;
4. Să nu aplice tratamente cu produse de protecție a plantelor în zonele de protecție a resurselor de apă, în zonele de protecție sanitară și ecologică, precum și în alte zone protejate stabilite în condițiile legii;
5. Să respecte condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatarea agricolă, așa cum sunt prevăzute la cap. VI pct. 6.3 – 6.7 din Codul de bune practici în ferma, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 1.234/2006.

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 profesioniști de produse de protecție a plantelor au obligația să păstreze pentru o perioadă de cel puțin 3 ani, evidența produselor de protecție a plantelor pe care le utilizează.

În registrul în care țin evidența produselor de protecție a plantelor se va specifica:

- denumirea produsului de protecție a plantelor;
- momentul aplicării;
- doza;
- zona și cultura pentru care s-a folosit produsul de protecție a plantelor.

La cerere, utilizatorii profesioniști pun la dispoziția inspectorilor fitosanitari informațiile relevante din evidențele respective.

Nerespectarea de către utilizatorii profesioniști 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 produselor de protecție

a plantelor pe care le utilizează constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 8000 lei la 10000 lei, conform Hotărârii 1230 din 12 decembrie 2012, Art. 3 alin. (1), litera i.

Nume și prenume fermier/soc. comercială.....

Domiciliul fermier/sediul social al societății

(Comuna, județul)

Ferma (nume/număr, adresa).....

REGISTRU

de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

Data efectuării tratam. (ziua, luna, anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Timpul aplicării/ fenofaza culturii	Tratamentul efectuat					Numele, prenumele pers. responsabile de efectuarea tratamentului, semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. și data document prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de dăunare: bola/ dăunătorul/ buruieni	Denumire ppp folosit	Doza omologată /doza folosită	Suprafata, ha	Cantitati 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 ștampila după caz) fermierului sau administratorului societății.

Responsabil Prognoza și Avertizare,
Maria BOGDAN