

BULETIN DE AVERTIZARE
Nr. 36 din 07.05. 2026

Condițiile climatice din ultima perioadă pot favoriza apariția și dezvoltarea bolilor/daunatorilor **RHAGOLETIS CERAȘI** (musca cireșelor)

Care pot cauza pierderi importante la specia: **CIREȘ**

RHAGOLETIS CERAȘI (musca cireșelor), *apariția primilor adulți are loc în a doua jumătate a lunii mai, când fructele sunt încă mici și verzi. Zborul muștelor se eşalonează pe o perioadă de 40 – 67 zile, între 15 mai și 30 iulie. La apariție, muștele zboară în coroana pomilor și se hrănesc cu sucurile dulci de pe fructe. Depunerea ouălor începe în prima sau a doua decadă a lunii iunie. Femela depune câte un ou sub epiderma fructului sau în pulpă. Ecloziunea primelor larve se înregistrează din a doua jumătate a lunii iunie, apariția lor în masă având loc la sfârșitul lunii. Larvele consumă pulpa fructului din jurul sâmburelui. La completa dezvoltare larva parasește fructul, unde pătrunde în sol și se transformă în pupă, stadiu care intră în diapauză estivală și apoi în hibernare.*

Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului **nr.1** cu unul din produsele de mai jos:

1. **LASER 240 SC /NEXSUBA -0,06 % sau**
2. **DECIS EXPERT 100 EC - 75 ml/ha sau**
3. **DELTAGRI /FASTER DELTA -0,25-0,3 l/ha sau**
4. **POLECI /DECA 2,5 EC – 0,03- 0,05 % sau**

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

Pentru capturarea dăunătorului, recomandăm achiziționarea și amplasarea capcanelor feromonale **Atra CERAS (panou galben A4 + feromon).**

Tratamentul se va combina cu fungicide pentru combaterea bolilor: **MONILINIA SPP.** (monilioza); **COCOMYCES HIEMALIS** (antracnoza frunzelor).

MONILINIA SPP. (monilioza), boala se manifestă pe fructe și ramurile tinere. Frunzele se vestejesc, luând aspectul unui buchet uscat. Când atacul este târziu, petele se detasează de pericarpul fructului în curs de formare, iar pedunculul se acoperă cu o masă abundentă de conidii. Pedunculii se îndoaie în așa fel încât florile par lipite una de alta. Acest aspect face ca simptomul să fie vizibil în pomul înflorit. Pe ramuri se observă o uscăre, începând de la varf și până la inserția cu pedunculii uscați. Fructele infectate se înmoaie, se încrețesc, iar pulpa putrezeste și devine granuloasă.

COCOMYCES HIEMALIS (antracnoza frunzelor), boala se manifestă pe frunze și într-o mică măsură pe ramuri și fructe. Pe frunze, atacul se manifestă prin apariția pe fața superioară a limbului a numeroase pete punctiforme, de culoare purpurie, care cu timpul se măresc, formând porțiuni mari pe frunze, ce capătă o culoare brună-purpurie. Frunzele infectate încep să se usuze, devin fragile, se rasucesc și cad prematur, pomii rămân cu ramurile defoliate. Pe ramuri, atacul se manifestă înainte de înfrunzirea pomului apar numeroase fructificații ale ciupercii, care erup prin leziunile produse pe scoarta. Sunt atacate în special ramurile terminale. Porțiunile de ramuri se usuca.

1. **TELDOR 500 SC – 0,8 l/ha sau**
2. **FOLICUR SOLO 250 EW / VALOR 250EW - 0,75 l/ha sau**
3. **SCORE 250 EC / MAVITA 250EC - 0,2 l/ha sau**
4. **SIGNUM / SYREX STAR - 0,5 kg./ha sau**

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

Perioada optimă de tratament: INTRAREA ÎN PARGĂ A SOIURILOR TIMPURII.

Alte recomandări:

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

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

Luăți măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!

Respectați cu strictete 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 vă revin conform Ordinului Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, al Ministrului Mediului Apelor și Padurilor 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 exploatațile agricole, 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			

(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