



AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ

OFICIUL FITOSANITAR CONSTANȚA

Str. Celulozei nr.3 bis

Tel.0787605492

ANEXA 6

Către
Primarii/ Societăți

BULETIN DE AVERE RTIZARE

Nr 5 din 18.03.2022

Pentru prevenirea și combaterea organismelor daunatoare, *Erwinia amylovora* (focul bacterian al rozaceelor) și *Venturia inaequalis* (rapan)

Erwinia amylovora – focul bacterian

Atacă în principal mărul, părul, gutuiul, dar plante gazde sunt și munul, zmeurul, precum și specii ornamentale. Se răspândește, local, prin intermediul plotii cu vânt, al insectelor (albine, viespi, muște, furnici sau afide care se hrănesc cu exudat) și, la depărtare, principalul vector sunt păsările migratoare. Focul bacterian este o boală care evoluează imprevizibil, cu o mare viteză de propagare și agresivitate a bacteriei, ce poate distruge o livadă într-un singur sezon.

Simptome

Pe flori, boala se manifestă prin veștejirea, brunificarea sau înnegrirea acestora, exemplarele atacate rămânând totuși atașate de plantă. Lăstarii și ramurile tinere infestate devin maronii, se usuca, iar vârful se îndoiește, formând ceea ce popula se numește „cârligă păstorului”. La urmă, lăstarul se brunifică la măr și se înnegrește în păr. Frunzeliile prezintă fie pete necrotice, cu extensie de la marginea limbului, fie înnegrirea peștoului și a nervurii mediane, căpătând o formă ca și când ar fi pările de un foc, de unde și denumirea bolii. Acestea rămân atașate de pom, făcând posibilă depistarea lejeră a infecției. Fructele, atacate atunci când sunt verzi, devin de asemenea maronii, apoi se înnegresc, se stăfădesc, rămân atârnate de crengi, cu aspect mumificat. Netratată, boala se extinde la ramurile mai groase, pe șarpante și trunchi, provocând ulcere, care duc până la urmă la compromiterea întregului

Măsuri preventive: detectarea precoce a focarelor noi, efectuarea de lucrări agrotehnice adecvate (se vor evita tăierile severe, fertilizarea excesivă cu azot), irigație moderată, utilizarea de soiuri rezistente sau tolerate, eliminarea plantelor gazde din flora spontană, îndepartarea lastarilor de pe portaltoi și cei lacomi de pe sarpanțe, îndepartarea partilor afectate și arderea lor imediata.

Venturia inaequalis- Rapanul

Primăvara apar pete mici de culoare verde-oliv pe partea superioară și inferioară a frunzei. Se dezvoltă mai apoi luând un aspect maro catifelat. Mai târziu, leziunile sunt mai alungite și, adesea, de-a lungul nervurilor

cu același aspect maro catifelat. Dupa o perioada de aprox 3-4 săptamani frunzele se îngăbenesc și cad din pomi. În anii cu infectii severe pomii pot fi defoliați până la sfârșitul lunii iunie. Ciuperca venturia inaequalis ataca florile, fructele și lasterii tineri.

Tesuturile afectate devin endulcate sau încrețite, iar leziunile de pe fructe se pot transforma în fisuri severe care vor favoriza atacul altor ciuperci sau insecte.

În anii cu infectii severe și defolieri masivi formarea mugurilor de rod va fi afectata, asadar productia din anul urmator va fi considerabil redusa.

Ciuperca "Venturia inaequalis" iernează în frunzele și fructele infectate căzute pe sol. Sporii (ascospori) sunt eliberați primăvara în perioadele umede în timpul înflorirului. Infectarea se produce după temperaturile depășesc 12 grade Celsius, dar este necesar ca suprafața infectată să fie umedă cel puțin 8-9 ore. Severitatea infecției primește crește odată cu durata condițiilor meteo favorabile – umiditate crescută. Boala "Rapanul – venturia inaequalis" este capabila sa provoace daune grave în perioadele din an cu multe precipitații.

Asadar în primaverile uscate rapanul marului nu va fi o problema deosebită pentru livezi.

Se recomanda efectuarea tratamentelor fitosanitare la cultura: pomi fructiferi cu

1. Alcupral 50 PU -2-3 kg/ha (0,2%-0,3%) 2 kg/ha pentru erwinia, 3kg/ha pentru venturia preventiv
2. Zeama bordeleza tip MIF 7,5 kg/ha pentru erwinia, 4-5 kg/ha pentru venturia(0,5%) preventiv

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

Masuri alternative de combatere : mecanice, fizice, biologice

Metode durabile : biologice, fizice,mecanice și alte metode nechimice trebuie preferate metodelor chimice , daca acestea asigura un control corespunzator a organismelor daunatoare.

Alte recomandari:

Verificati, cu mare atenție, recomandările cu privire la compatibilitatea produselor, atunci când intenționati sa aplicati amestecuri de produse de protecția plantelor!

Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului inconjurător!

Respectati cu stricte normele de lucru cu produsele de protecție a plantelor (pesticide), normele de protecție și securitatea muncii, de protecție a albinelor și animalelor în conformitate cu:

Legea nr. 383/2013 a apiculturii, cu modificarile și completările ulterioare și Ordinul Comun nr.127/1991 al ACA din Romania ,Ordinul Comun nr.45/1991 al Ministerului Agriculturii si Alimentatiei, 15b/3404/1991 al Dep pentru Administratie Locala si 1786/TB/1991 al Ministerului

Transporturilor, precum și cu Protocoul de colaborare nr.3284/2/2015, încheiat cu ROMAPIS (privind implementarea legislației în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu produse pentru protecția plantelor;

Respectati prevederile Ordinului ministrului agriculturii si dezvoltarii rurale nr.297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecția plantelor.

Respectati obligatiile ce se revin conform Ordinului ministrului agriculturii si dezvoltarii rurale, al ministrului mediului, apelor si padurilor si al presedintelui Autoritatii Nationale Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor si masurilor de sprijin pentru fermieri in Romania, cu modificarile ulterioare.

Responsabil Prognoza si Avertizare

Pavel Marian

COORDONATOR,
ING. BIRSIU ONORIU

E-mail : ofconstanta@ansf.ro