



Mediu

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ
OFICIUL FITOSANITAR ILFOV

LOC. STEFANESTII DE JOS,
STR. ZORILOR, Nr. 21, JUD. ILFOV
Tel./Fax.0213379739
E- mail: Fitosanitar.ilfov@gmail.com

	ROMÂNIA · JUDEȚUL ILFOV
	COMUNA MOGOȘOAIA REGISTRATURĂ
Nr. 18409	Ziua 10 Luna 07 Anul 2019

BULETIN DE AVERTIZARE

Nr. 76 din 10. 07. 2019

Condițiile climatice din ultima perioada au favorizat apariția și evoluția daunătorului/bolii:

LOBESIA BOTRANA (Molia strugurilor) GEN. a III-a

ERIOPHYS SP. (Acarieni erofizi)

TETRANYCHUS SP. (Paianjanul rosu comun)

care poate cauza pierderi importante la cultura: **VITA DE VIE**

Scurtă descriere a bolii sau daunătorului: **LOBESIA B. (Molia strugurilor)**, molia vitei de vie are 2 – 3 generații pe an. În lunile iunie – iulie femela generației a II – a își depune ouăle pe suprafața boabelor verzi sau în parga ale strugurilor. Semnele atacului sunt evidente prin prezența larvelor pe ciorchine, sub scoarta butucilor, coardelor mai batrane ce se exfoliază. Atacul generațiilor a II – a (luna iunie) și a III – a (luna august). Larvele distrug boabele strugurilor, gauresc boabele și consumă pulpa dând posibilitatea instalării cu ușurință a putregaiului (**BOTRYTIS CINEREA**). În generația de toamnă (gen a III- a) larvele complet dezvoltate se retrag sub scoarta uscată a butucilor de via unde se transformă în crisalide.

ERIOPHYSES SP. (ACARIENI EROFIZI), prezintă 5 -7 generații pe an. Acarienii se localizează pe partea inferioară a limbului, unde se hrănesc întepând țesuturile și sugând sucule celulare. La locul hrănirii apare o pasă de peri epidermici, la adapostul căreia acarienii se hrănesc și se înmulțesc. Când țesuturile din zonele daunate se necrozează, acarienii migrează pe alte frunze neatacate. În cazul unui atac puternic sunt atacați și ciorchinii, când aceștia se află în faza de înflorire, producând avortarea florilor.

TETRANYCHUS SP. (Paianjanul rosu comun), ataca aparatul foliar, pe partea inferioară a frunzelor. Pe frunze se recunoaște cu ușurință după prezența unei păse maronii, iar pe partea superioară a frunzelor după depigmentarea, albirea și uscarea dintre nervuri. Atât adulții cât și larvele se hrănesc cu seva plantelor, pe care o absorb din țesuturi prin întepare.

Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului nr. 4, numai pe parcelele pe care s-au realizat următoarele condiții: **LA DEPASIREA PRAGULUI ECONOMIC DE DAUNARE de 5 % ciorchini atacați.**

Pentru efectuarea tratamentului, folosiți unul din produsele sau amestecurile de mai jos, după caz:

1. VERTIMEC 1,8 % EC – 0,1% sau
2. SUMI ALPHA 5 EC-0,02 % sau

Respectarea normelor de clima si mediu privind Ecoconditionalitatea (SMR 10),neaplicarea tratamentelor fitosanitare in apropierea apelor de suprafata in zonele de protectie sanitara si ecologica,precum si in alte zone protejate stabilite in conditiile legii.
Suprafetele tratate se vo inscriptiiona cu tablite de avertizare "Sola tratata cu produse de protectie a plantelor"(denumirea produsului folosit.)

IMPORTANT !

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

Intocmit, Maria BOGDAN