



Oficiul Fitosanitar Hunedoara
Str.22 Decembrie nr.222
Loc. Deva cod 330162
Jud. Hunedoara

tel:0254-228760
Email:ofhunedoara@anfof.ro
Nr.995/O/07.06.2023

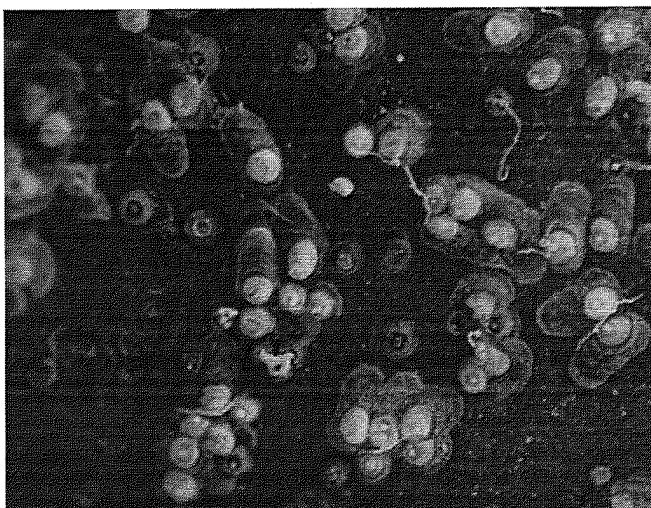
BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 23 din 07.06.2023

Sunt intrunite conditiile pentru aparitia bolilor si daunatorilor: : rapan + fainare la pomii semintosi(mar, par ,gutui) și Paduchele din San Jose(generația de vară)

Paduchele din San Jose- *Quadraspidiotus perniciosus*

Răspândire Specie raspandita in America de Nord (San Jose) si America de Sud, apoi in Europa, Africa, Japonia etc.

In tara noastra a fost semnalata in 1933, este intalnita in toate regiunile.





Descriere: Adultul (femela) are corpul cordioform , de 0.8-1 mm lungime si de culoare galbena, pigidiul portocaliu. Scutul care protejeaza corpul femelei are forma unui disc circular, slab convex, cu diametrul de 1.6-2.3 mm in diametru, de culoare brun-cenusie si central cu o pata galben-portocalie.

Masculul are corpul de 0.8-0.9 mm lungime de aceeasi culoare ca si femela. Larva primara, in primele 24-48 de ore este mobila, are corpul oval, de 0.2-0.25 mm lungime, de culoare galben-portocaliu.

Biologie si ecologie: Prezinta 1-3 generatii pe an si ierneaza in stadiu de larva primara, pe scoarta tulpinilor, a ramurilor si a lastarilor. In primavara cand temperatura depaseste 7° C, larvele isi reiau activitatea, hrانindu-se intens. In cursul lunii aprilie, ele naparlesc si se transforma in insecte adulte, de ambele sexe.

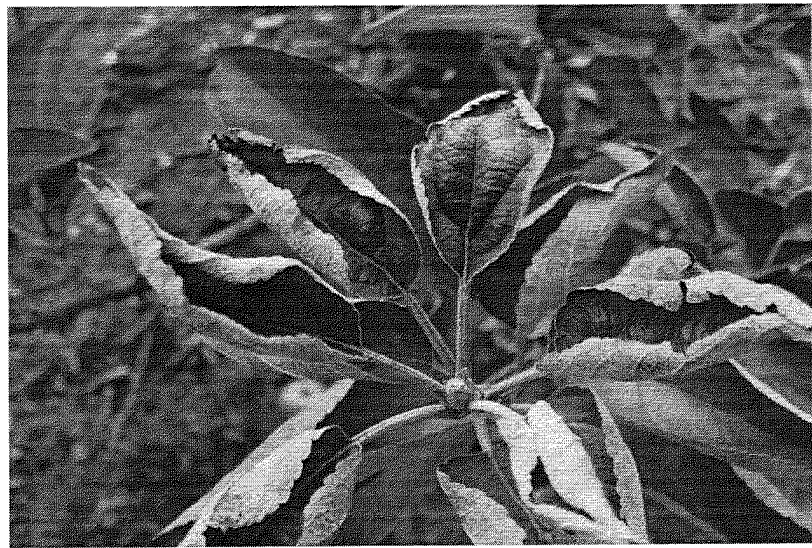
După copulatie, femelele incep expulzarea larvelor, aceasta prelungindu-se pe o perioada de 40-60 de zile. O femela depune 70-450 larve, cate 8-10 larve/zi.

La aparitie larvele migreaza pe tulpini si lastarii tineri, acestea ajung la completa dezvoltare dupa 3 saptamani de la hrانire, naparlesc si se diferențiaza pe sexe.

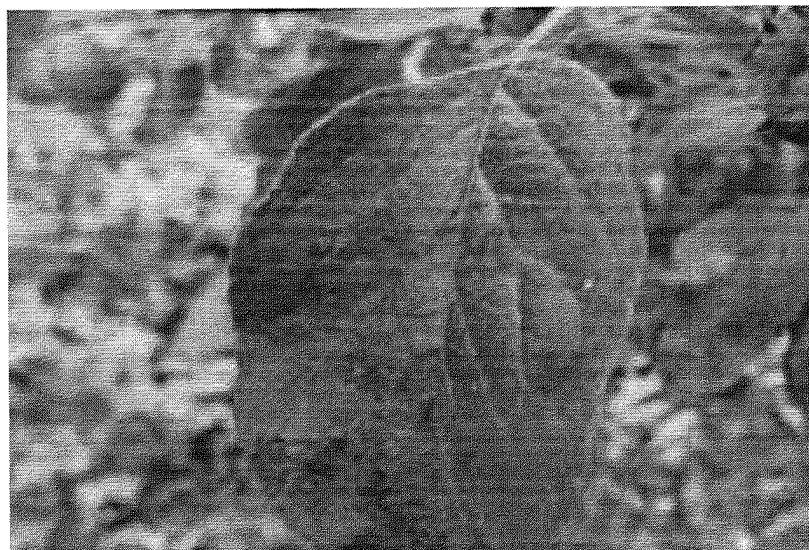
Plante atacate si daune: Specie polifaga, intalnindu-se pe un numar de peste 200 specii de plante gazda, dintre care in tara noastra pe mai mult de 80 de specii de pomi si arbusti fructiferi, ornamentali, esente silvice sau plante ierboase.

Dintre numeroase plante cultivate, insecta prefera specii samantoase de pomi si arbusti fructiferi ca mar, par, prun, piersic, cais, cires, visin etc.

Pomi afectati stagneaza in dezvoltare, se usuca incepand de la varf si in decurs de cativa ani se usuca total. Productia de fructe scade foarte mult, iar fructele provenite de la pomii atacati sunt mici, evident patate si au o valoare comerciala scazuta.



Fainarea la mar



Rapanul la mar

Efectuati tratamentul folosind unul dintre produsele:

- Score 250 EC— în doza de 0.2l/ha sau
- Luna Experience 400 SC- în concentratie de 0.07% sau
- Thiovit Jet – în doza de 3-8 Kg/ha - pentru combaterea bolilor

-Coragen în concentratie de 0.01% sau

-Mospilan 20 SP- în concentratie de 0.02% sau

-Karate Zeon- în concentratie de 0.015 %- pentru combaterea daunatorilor
La efectuarea tratamentului se mai pot utiliza si alte produse de protectie a plantelor cu efect similar, omologate in Romania.

La prepararea solutiei se vor respecta toate instructiunile de folosire, de pe eticheta produsului.

Şef Birou

Ing. Marinela Ioja

Intocmit,

Ing. Bobolea Daniel

Respectati prevederile Ordinului Ministrului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale nr.297/2017 privind aprobarea de bune practici pentru utilizarea in siguranta a produselor de protectie a plantelor.

Respectati obligatiile ce va revin conform Ordinului Ministrului Agriculturii si Dezvoltarii Rurale,al Ministrului Mediului Apelor si Padurilor si al presedintelui Autoritatii Nationale Sanitar Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecoconditionalitatea in cadrul schemelor si masurilor de sprijin pentru fermieri in Romania, cu modificarile ulterioare.

Verificati cu mare atentie recomandarile cu privire la compatibilitatea produselor atunci cand intentionati sa aplicati amestecuri de produse de protectie a plantelor. Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator! Respectati cu strictete normele de lucru cu produse de protectie a plantelor,normele de protectie si securitatea muncii, de protectie a albinelor si a animalelor in conformitate cu: Legea nr. 383/ 2013 a apiculturii, cu modificarile si completarile ulterioare si Ordinul nr. 127/1991 al ACA din Romania,Ordinul comun nr. 45/1991 al Ministerului Agriculturii si Alimentatiei 15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administratie Locala si 1786/TB/1991, al Ministerului Transporturilor, precum si cu Protocolul de colaborare nr. 328432/2015 incheiat cu ROMAPIS(privind implementarea legislatiei, in vederea protectiei familiilor de albine,impotriva intoxicatiilor cu produse pentru protectia plantelor.

Având în vedere implementarea cerințelor legale în materie de gestionare referitor la „Introducerea pe piață a produselor de protecția plantelor” (SMR 10), 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 Protectie a Plantelor, care se regăsesc în baza de date PEST-EXPERT.

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- doza/ha, to, cultura, agentul de dăunare și respectarea momentului aplicării. Aplicarea produselor de protecția plantelor trebuie realizată numai la avertizare.

3. Sa se asigure ca produsele de protectia plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) si toxice (T) vor fi utilizate numai de persoane juridice care detin autorizatie pentru utilizarea acestor produse, emisa de Oficiul Fitosanitar Judetean.

4. Să nu aplice tratamente cu produse de protecție a plantelor în zonele de protecție a resurselor de apă, în zonele de protecție sanitată și ecologică, precum și în alte zone protejate stabilite în condițiile legii.

5. Să respecte condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecția plantelor în exploatațiile agricole, în exploatațiile agricole, conform *Ghidului de bune practici de utilizare si depozitare a produselor de protectia plantelor* eliberat de Autoritatea Nationala Fitosanitara.

6. Sa pastreze o perioada de cel putin 3 ani documentele de evidenta contabila a produselor de protectia plantelor depozitate si utilizate in exploataatie , precum si Registrul de evidenta a tratamentelor cu produse de protectia plantelor.

Normele privind ecocondiționalitatea sunt obligatorii pentru toți beneficiarii de fonduri europene care vor respecta OM 352/2015 și vor consulta *Ghidul fermierului* postat pe site:
<http://www.apia.org.ro/ro/>

Consultati site-ul :www.madr.ro

Toți producătorii agricoli, care dețin suprafețe cu culturi agricole în câmp și spații protejate, indiferent de suprafață cultivată, sunt obligați să dețină un registru de evidență a tratamentelor fitosanitare, completat la zi după efectuarea fiecărui tratament, prin completarea într-un registru, după modelul anexat:

Registrul

de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

Data efectuării tratam (ziua luna, anul)	Cultur a și locul unde este situat terenul	Timpul apli cării (fenofaza)	Tratamentul efectuat					Numele, prenumele pers. responsabile de efectuarea tratamentulu i, semnătura
			Agentul de dăunare boli/ dăunători/ buruieni	Denu mire ppp	Doza gată folosi t	Supra față, (ha) /doza folosita	Cantități utilizate (kg, l)	

*Conform Reg. CE nr. 1107/2009, art. 67, (1)