



Autoritatea Națională Fitosanitară

B-dul Voluntari nr. 11
Voluntari, 077190

T +40(21) 270 3256
F +40(21) 270 3254
www.anfdf.ro



PRIMĂRIA ORAȘELUI
ROVIDR
zis
Nr. 18198
ziua 09 lună 05 anul 2023

OPICIUL FITOSANITAR GORJ

Tgjiu.Bdul E.Teodoroiu nr.521

Nr. 668/ data 08.05.2023.

Tel.0253249043

ofggorj@anfof.ro

tel .0253 249043

BULETIN DE AVERTIZARE

Nr.14 din 08. 05.2023

„ A preveni este mai simplu decat a vindeca”

Condițiile climatice din ultimele zile pot favoriza apariția și dezvoltarea unui daunator foarte periculos care poate cauza pierderi importante în parcuri și grădini la speciile de :

CASTAN(ornamental și comestibil cu flori albe)

Daunatori :molia miniera a frunzelor de castan (Cameraria ohridella).

Pentru prevenire și combatere se recomanda executarea tratamentului I la G 1 și larve ale G II deoarece se suprapun

Pentru prevenire și combatere se recomanda se recomanda executarea **tratamentului numai pe zonele** p care s-au realizat urmatoarele condiții :

- prezenta daunatorului

Folositi unul din produsele NEEMEX { =25ml/10 l apa (0,5-1 l/ha)tratament preventiv + ADJUVANT {=50 ml /10 l apa(1-1,5l/ha tratament curativ sau

BIOPROTEKT { =0,5 l/ha in 200 litri apa tratament preventiv
{=1 l/ha in 200 l apa curativ

La atac foarte puternic puteti combina produsele.

Aplicati tratamentul imediat cand sunt conditii favorabile de temperatura, fara ploi,zile calme fara vant pentru a reduce la minim riscul de a ajunge solutia pe spatiile din jur

Perioada optima de tratament : -tratamentul I se executa imediat dupa scuturarea florilor atunci sunt ucise moliiile in proprietie de 80 % . iar trat. se va repeta la 10- 12 zile . Acest tratament poate fi combinat cu cel care se efectueaza pentru insectele de disconfort (muste și tantari)

.In Europa molia miniera este combatuta prin injectarea in arbore a insecticidelor pe baza de „diflubenzuron” metoda ecologica Larva este protejata de cele doua epiderme ale frunzei .La mijlocul verii copaci au deja frunze de culoare maronie si treptat isi pierd capacitatea de regenerare.Pe o frunza sunt depuse 300 de oua care eclozeaza la 4 saptamani larvele au rosaturi in forma de virgula care se unesc intre ele si mai tarziu capata culoarea maronie ruginie aspectul toamnei.Prin folosirea capcanelor cu feromoni nespecifici :atraBlanc,atraSeit,atraMal sau feromonul autohton atracCAM.se poate controla populatia de molii minieri acestea se pot procura de la CLUJ de la Institutul de Chimie Raluca Rapan. Capcana feromonala WITA Trap –remanenta feromonului –durata efectului attractant este intre 4-8 saptamani.

Frunzele cazute trebuie indepartate in intregime deoarece se afla aici stadiile de pupa ce ierneaza in frunzis (1 kg de frunze moarte poate avea 4000 de pupe ale moliei si acestea” POT SUPRAVIEȚUI CATIVA ANI „

Cititi cu atentie prospectele produselor de protectia plantelor inainte de utilizare . Se pot utiliza si alte produse de protectia plantelor omologate ce se gasesc in PEST EXPERT cu actiune similara pentru agentii de daunare avertizati.Referinte <http://www.madr.ro/ro/fitosanitar.html><https://aloe.anfdf.ro.apc>tastati la UTILIZATOR-guest iar la PAROLA –guest si dati cautare in PEST-EXPERT..Folositi echipament de protectie (halat,ochelari,manusi,cizme) la manuirea produselor de protectia plantelor.

. Luati masuri pentru protectia mediului, a animalelor, respectati normele de lucru cu produse de protectie plantelor, pe cele de sanatate si securitate in munca. Sa se respecte conditiile de depozitare, manipulare si utilizare a produselor de protectie plantelor in exploataiile agricole conform

Ghidului de bune practici de utilizare si depozitare a ppp., elaborat de Autoritatea Nationala Fitosanitara, Referinte:<http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.”

Sa pastrati o perioada de cel putin 3 ani documentele de evidenta contabila a ppp. depozitate si utilizate in exploataie.

Pentru protectia familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu ppp. respectati masurile prevăzute prin **ORDINUL COMUN nr.45/1991 al MAA, nr. 68/1992 al M.Mediului, nr.15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administrație Locală, nr. 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor și nr. 127/1991 al Asociații Crescătorilor de Albine din România, Legea nr.383/2013 a apiculturii completate cu Protocoletul de colaborare nr. 3242/F/21.10.2016 încheiat între M.A.D.R-Autoritatea Nationala Fitosanitara si Federatia Asociatiilor Apicole din Romania –ROMAPIS (NR.103/21.10.2016 privind implementarea Agenției Naționale Fitosanitară și Asociația Crescătorilor de Albine din România, privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu ppp.**

Atentionare! Fiecare utilizator de ppp (persoane fizice sau juridice) trebuie să dețină:

Nume si prenume fermier/Societatea comercială-----

Domiciliu fermier/Sediul Societății-----

Ferma(adresa) -----

Registru privind evidența tratamentele fitosanitare după următorul model:

Data efectuarii tratam. (ziua, Luna, Anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Timpul aplicării	Tratamentul efectuat					Nume, Prenume pers. responsabile de efect. tratament. Semnatura	Data inceperei Recoltarii produsului agricol	Nr. si Data Documtului prin care se-a dat in consum populat
			Agentul de daunare: Boli/ Daunatori/ buruieni	Denumirea Ppp folosit	Doza Omo-logata /doza folosita	Su-prafata (ha)	Cantit. Utilizate (kg/l.)			

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

Producatorul agricol numeroteaza paginile registrului. La spatele registrului (pe ultima pagina) se mentioneaza cate pagini conține registrul, purtand semnătura (și stampila, după caz) fermierului sau administratorului societății .

COORDONATOR
TATU ION

INTOCMIT
.UNGUREANU/CONSTANTINA