

OFICIUL FITOSANITAR GORJ  
Tgjiu.Bdul E.Teodoroiu nr.521

Nr.492 / data 29.04.2023.

Tel.0253249043  
ofgorj@anfof.ro

tel .0253 249043

## BULETIN DE AVERTIZARE

Nr.17 din 29. 04 .2024

„ 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 recomandă executarea tratamentului I la G I și larve ale G II deoarece se suprapun**

**Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului numai pe zonele pe care s-au realizat următoarele 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 moliile in proportie de 80 % . iar trat . se va repeta la 10- 12 zile .Acest tratament poate fii combina cu cel care se efectueaza pentru insectele de disconfort (muste si 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 copacii au deja frunze de culoare maronie si treptat isi pierde 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,atraScit,atraMal sau feromonul autohton atraCAM.se poate controla populatia de moli miniere acestea se pot procura de laCLUJ de la Institutul de Chimie Raluca Rapan. Capcana feromonală WITA Trap –remanenta feromonului –durata efectului atractant este între 4-8 săptămâni.**

**Frunzele cazute trebuie indepartate in intregime deoarece se afla aici stadiile de pupa ce iernezeaza in frunzis ( 1 kg de frunze moarte poate avea 4000de pupe ale moliei si acestea” POT SUPRAVIETUII 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 și dati cautare in PEST-EXPERT..Folositi echipament de protectie (halat,ochelari,manusi,cizme) la utilizarea și prestarea cu produse de protectia plantelor.

. Luați măsuri pentru protecția mediului, a animalelor, respectați normele de lucru cu produse de protecția plantelor, pe cele de sănătate și securitate în muncă. Sa se respecte condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecția plantelor în exploatarea agricolă conform Ghidului de bune practici de utilizare și depozitare a ppp., elaborat de Autoritatea Națională Fitosanitară. Referințe: <http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.”

Sa păstrați o perioadă de cel puțin 3 ani documentele de evidență contabilă a ppp. depozitate și utilizate în exploatarea agricolă.

Pentru protecția familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu ppp, respectați măsurile 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 Asociației Crescătorilor de Albine din România, Legea nr.383/2013 a apiculturii completată cu Protocolul de colaborare nr. 3242/F/21.10.2016 încheiat între M.A.D.R-Autoritatea Națională Fitosanitară și Federația Asociațiilor Apicole din România –ROMAPIS (NR.103/21 .10.2016 privind implementarea Agenției Naționale Fitosanitare și Asociația Crescătorilor de Albine din România, privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu ppp.**

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

**Nume și prenume fermier/Societate comercială-----**

**Domiciliu fermier/Sediul Societății-----\**

**Ferma(adresa) -----**

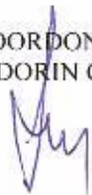
**Registrul privind evidența tratamentelor fitosanitare după următorul model:**

Data efectuării tratament. (ziua, Luna, Anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Timpul aplicării	Tratamentul efectuat					Nume, Prenume pers. responsabile de efect. tratament. Semnatura	Data începerii Recoltării produsului agricol	Nr. și Data Documentului prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de daunare: Boli/ Daunatori/ buruieni	Denumirea Ppp folosit	Doza Omologată /doza folosită	Suprafața (ha)	Cantit. Utilizate (kg,l.)			

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

Producătorul agricol numerotează paginile registrului. La spatele registrului (pe ultima pagină) se menționează câte pagini conține registrul, purtând semnătura (și ștampila, după caz) fermierului sau administratorului societății.

COORDONATOR  
Cons sup. DORIN CATALIN




INTOCMIT  
Cons.sup. UNGUREANU CONSTANTINA

