



OFICIUL FITOSANITAR GORJ

Tgjiu.Bdul E.Teodoroiu nr.521

Nr. 668/ data 08.05 .2023.

Tel.0253249043

ofgorj@anf.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 dăunător 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 se recomandă executarea tratamentului numai pe zonele în care s-au realizat următoarele condiții :

- prezenta dăunătorului

**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 în 200 litri apa tratament preventiv
{=1 l/ha în 200 l apa curativ**

La atac foarte puternic puteți combina produsele.

Aplicati tratamentul imediat când sunt condiții favorabile de temperatură, fără ploie, zile calme fără vânt pentru a reduce la minim riscul de a ajunge soluția pe spațiile din jur

Perioada optimă de tratament : -tratamentul I se execută imediat după scuturarea florilor atunci sunt ucise molii în proporție de 80 % . iar trat . se va repeta la 10- 12 zile .Acest tratament poate fi combinat cu cel care se efectuează pentru insectele de disconfort (muste și țânțari)

.În Europa molia miniera este combătută prin injectarea în arbore a insecticidelor pe baza de „diflubenzuron” metoda ecologică Larva este protejată de cele două epiderme ale frunzei .La mijlocul verii copacii au deja frunze de culoare maronie și treptat își pierd capacitatea de regenerare.Pe o frunză sunt depuse 300 de ouă care eclozează la 4 săptămâni larvele au rosături în formă de virgulă care se unesc între ele și mai târziu capătă culoarea maronie ruginită aspectul toamnei.Prin folosirea capcanelor cu feromoni nespecifici :atraBlanc,atraScit,atraMal sau feromonul autohton atraCAM.se poate controla populația de molii miniere acestea se pot procura de laCLUJ de la Institutul de Chimie Raluca Rapan. Capcana feromonală WITA Trap –remanentă feromonului –durata efectului atractant este între 4-8 săptămâni.

Frunzele cazute trebuie îndepărtate în întregime deoarece se află aici stadiile de pupă ce ierneză în frunzis (1 kg de frunze moarte poate avea 4000de pupe ale moliei și acestea” POT SUPRAVIETUII CATIVA ANI „

. Cititi cu atenție prospectele produselor de protecția plantelor înainte de utilizare .

Se pot utiliza și alte produse de protecția plantelor omologate ce se găsesc în PEST EXPERT cu acțiune similară pentru agenții de dăunare avertizati.Referințe :http://www.madr.ro/ro /fitosanitar:html-https://aloe.anfdf.ro, apc tastati la UTILIZATOR-guest iar la PAROLA –guest și dați căutare în PEST-EXPERT..Folositi echipament de protecție (halat,ochelari,manusi,cizme)

la manipularea produselor de protecția plantelor.

. Luati masuri pentru protectia mediului, a animalelor, respectati normele de lucru cu produse de protectia plantelor, pe cele de sanatate si securitate in munca. Sa se respecte conditiile de depozitare, manipulare si utilizare a produselor de protectia plantelor in exploatare agricole conform Ghidului de bune practici de utilizare si depozitare a ppp., elaborat de Autoritatea Nationala Fitosanitara, Referinta: <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 exploatare.

Pentru protectia familiilor de albine impotriva intoxicatiilor cu ppp, respectati masurile prevazute prin **ORDINUL COMUN nr.45/1991 al MAA, nr. 68/1992 al M.Mediului, nr.15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administratie Locala, nr. 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor si nr. 127/1991 al Asociatiei Crescatorilor de Albine din Romania, Legea nr.383/2013 a apiculturii completate cu Protocolul de colaborare nr. 3242/F/21.10.2016 incheiat intre M.A.D.R-Autoritatea Nationala Fitosanitara si Federatia Asociatiilor Apicole din Romania –ROMAPIS (NR.103/21 .10.2016 privind implementarea Agenției Naționale Fitosanitare și Asociatia Crescatorilor de Albine din România, privind implementarea legislatiei, in vederea protectiei familiilor de albine, impotriva intoxicatiilor cu ppp.**

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

Nume si prenume fermier/Societate comerciala-----

Domiciliu fermier/Sediul Societatii-----

Ferma(adresa) -----

Registrul privind evidenta tratamentelor fitosanitare dupa urmatoorul 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. si Data Documentului prin care s-a dat in consum populației
			Agentul de daunare: Boli/ Daunatori/ buruieni	Denumirea Ppp folosit	Doza Omologata /doza folosita	Su-pra-fata (ha)	Cantit. Utilizate (kg,l.)			

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

Producatorul agricol numereaza paginile registrului. La spatele registrului (pe ultima pagina) se mentioneaza cate pagini contine registrul, purtand semnatura (si stampila, dupa caz) fermierului sau administratorului societății .

COORDONATOR
TATU ION




INTOCMIT
.UNGUREANU CONSTANTINA

