



Autoritatea Națională Fitosanitară

B-dul Voluntari nr.11
Voluntari, 077190

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



Oficiul Fitosanitar Maramureș

Str.V. Alecsandri, nr.70
Loc.Baia Mare, 430351

Telefon/fax: 0262 437 470
e-mail: ofmaramureș@anf.ro

BULETIN DE AVERTIZARE

Nr. 27 / O/ 09.06.2020

Condițiile climatice din ultimele zile, sunt favorabile apariției și dezvoltării bolii/ dăunătorului: ciuperci de tip făinare, antracnoze, pătări ale frunzelor, rugini, cicada trandafirului (*Typhlocyba rosae*), molia bobocilor de trandafir (*Archips rosana* L), afide, tripsul trandafirului (*Thrips fuscipennis* Hall.), precum și a ciupercilor de tip făinare -*Erysiphe* spp., antracnozele, pătări ale frunzelor de petunii, trandafir, și a altor specii floricole din parcuri, scuaruri, aliniamente stradale care în condiții favorabile de dezvoltare, produc pagube însemnate prin defolierea totală sau parțială a acestor specii, depreciind valoarea ornamentală, iar la atacuri puternice provocând moartea plantelor.

Pentru prevenire și combatere, se vor efectua 2 tratamente fitosanitare la plantele ornamentale și flori, în parcuri, scuaruri și aliniamente stradale, curți, grădini particulare, utilizând unul din amestecurile de mai jos, după caz.

1. MIRAGE 45 EC 1,0 l/ha sau TOPAS 100 EC 0,05%+ MAVRIC 2F 0,05%;
2. DITHANE M 45 0,2% sau POLYRAM DF 0,3%+ THIOVIT JET 80 WG 4 kg/ha + MINECTO ALPHA 1,0-1,25 l/ha.
3. TOPSIN 70 WDG 0,07% sau ORIUS 25 EW/ SALVATOR 25 EW 0,05%+ MATCH 050 EC 0,2%
4. HELIOSULF 0,3l/ha sau MOLINA 0,05%+ VOLIAM TARGO 0,6-0,8 l/ha sau LASER 240 SC 0,05%.

Perioada optimă de tratament

Tratamentul I - 09- 14.06.2020

Tratamentul II - se va repeta la 7-10 zile de la tratamentul anterior.

a) La efectuarea tratamentelor chimice în zonele urbane se vor lua următoarele măsuri:

- Se va evita parcare și staționarea mijloacelor de transport pe părțile carosabile pentru a nu stânjeni desfășurarea lucrărilor, dar și pentru că substanțele pentru protecția plantelor utilizate pentru combatere sunt corosive.

-Se pot utiliza și alte produse de protecția plantelor recomandate în PEST EXPERT pentru testele avertizate.

-Dacă în perioada recomandată intervin condiții nefavorabile de lucru, tratamentul se va prelungi cu numărul de zile în care nu s-a putut lucra

Nu se fac tratamente în următoarele condiții !

- Temperaturi peste 25 °C.
- ◆ Plouă sau frunzele sunt ude de rouă ;
- ◆ Bate vântul;
- ◆ In zilele cu soare foarte puternic;

Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator !

Întrucat produsele folosite sunt toxice pentru om și animale, se vor lua toate măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurator !

Alte recomandări

Respectati cu strictete perioadele de remanentă a produselor de protecția plantelor utilizate, a normelor de lucru, pe cele de securitate a muncii, de protecție a albinelor și a animalelor, conform Protocolului de colaborare nr.

Oficiul Fitosanitar Maramureș

Str.V. Alecsandri, nr.70
Loc.Baia Mare, 430351Telefon/fax: 0262 437 470
e-mail: ofmaramures@anf.ro

BULETIN DE AVERTIZARE

Nr. 28/O/09.06.2020

Condițiile climatice din ultimele zile, au favorizat apariția și dezvoltarea dăunătorului/ bolii: **Molia minieră a frunzelor de castan (*Cameraria ohridella* Desch.)- Gen.l.**, antracnoza castanului *Guignardia aesculi*, fiind considerate cele mai periculoase organisme dăunătoare, ale castanului ornamental (*Aesculus hippocastanum* L.).

În condiții favorabile de apariție și dezvoltare, poate să ducă la o defoliere prematură a frunzelor, deprecind valoarea ornamentală a acestor arbori.

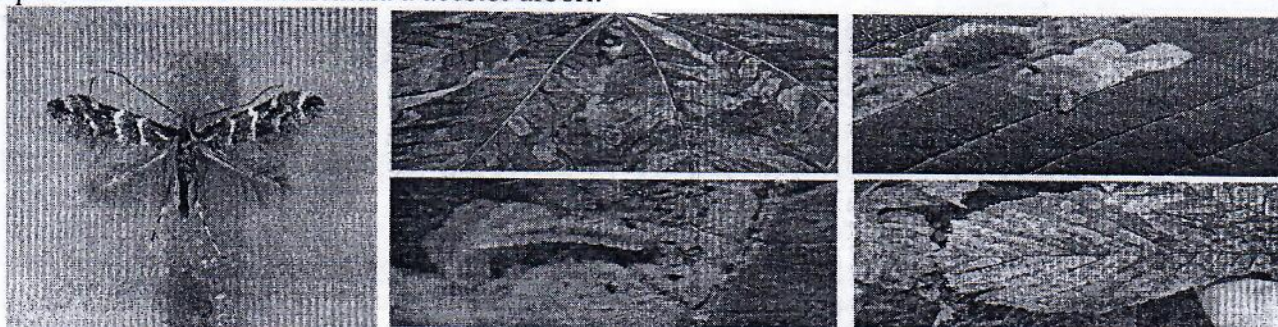


Fig. 1,2. *Molia minieră a castanului ornamental(Cameraria ohridella d.)* adult, larvă, mine pe frunze

Pentru prevenire și combatere, se vor efectua 2 tratamente fitosanitare la castanii ornamentali din parcuri, scuaruri și aliniamente stradale, curți, grădini particulare, utilizând una din următoarele rețete propuse:

1. CALYPSO 480 SC 0,02% sau WOLIAM TARGO 0,75-1,1 + SCORE 250 EC 0,015%+ADJUVANT%
2. DIMILIN 48 SC 0,02% + TOPSIN 70 WDG 0,07% + ADJUVANT;
3. MAVRIK 2 F 0,04% sau CORAGEN 150 ml/ha + ALCUPRAL 50 PU 0,04%+ADJUVANT;
4. KARATE ZEON 0,015% sau KAISO SORBIE 5 EC/ REXALIS 0,015%+ DITHANE M 45 0,2- 0,4% SAU folpan 80 wdg 0,15%+ adjuvant.

Tratamentul se va efectua în complexare cu alte insecte daunatoare și cu agenii fitopatogeni existenți în coronamentul arborelui.

PERIOADA OPTIMĂ DE TRATAMENT: (apariția minelor pe frunze)

T₁ - 10- 15.06.2020

T₂ - se va repeta la 7-10 zile de la tratamentul anterior.

a) La efectuarea tratamentelor chimice în zonele urbane se vor lua următoarele măsuri:

Fermierul va ține evidența la zi, după efectuarea fiecărui tratament fitosanitar/erbicidat, prin completarea într-un registru, după modelul de mai jos:

ANEXA 2 - la buletinul de avertizare

Nume și prenume fermier/soc. comercială.....

Domiciliu fermier/sediul social al societății

(Comuna, județul)

Ferma (nume/număr, adresa).....

REGISTRU DE EVIDENȚĂ A TRATAMENTELOR CU PRODUSE DE PROTECȚIE A PLANTELOR

Data efectuării tratam. (ziua luna, anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Tim-pul aplica-cării	Tratamentul efectuat					Numele, pre-numele pers. responsabile de efectuarea tratamentului , semnătura	Data începe-rii recol-tării pro-dusului agricol	Nr. și data document prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de dăunare: bola/dăunătorul/buruieni	Denu-mire ppp folosit	Doza omolo-gată /doza folosită	Supra-fața, ha	Canti-tăți utili-zate (kg, l)			

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

Respectarea acestor prevederi va fi verificată în teren de către inspectorii APIA și inspectorii Oficiului Fitosanitar Județean.

Nerespectarea de către utilizatorii profesioniști a acestor prevederi, se sancționează cu amendă de la 8.000 lei la 10.000 lei.

IMPORTANT! În vederea desfășurării în bune condiții a utilizării și depozitării produselor de protecție a plantelor, fermierul are obligativitatea să consulte și să respecte „Ghidul pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecție a plantelor” postat pe site:

<http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>

Coordonator OF Maramureș
dr. Ing. Melania OLTEAN

