



BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 27/O/23.06.2017

Condițiile climatice din ultimele zile au favorizat apariția și dezvoltarea dăunătorului: **Omida păroasă a dudului (*Hyphantria cunea Drury.*)**, generația a I-a. Este o specie polifagă extrem de periculoasă, care atacă peste 200 specii de plante ierboase și lemnoase, dintre care 104 specii cultivate, preferând: dudul, arțarul, salcia, salcâmul, pomi și arbuști fructiferi, arbori și arbuști ornamentali, vița de vie, floarea soarelui, porumbul.

Daune. Omida produce daune în stadiul de larvă. În primele trei stadii formează cuiburi mici de 2-3 frunze unde se hrănesc cu epiderma și parenchimul acestora. Cuiburile sunt învelite în fire de mătase și se maresc în funcție de vârsta larvelor. Durata stadiului larvar durează 32-40 de zile trecând prin 6-8 stadii larvare. Larvele ultimelor stadii migrează spre alte frunze pentru a forma noi cuiburi.

Datorită posibilităților ușoare de răspândire, polifagie și voracitate, acest dăunător poate provoca daune mari în diferite livezi, în parcuri și pe șosele, prin defolierea în masă, iar la atacuri repetate speciile parazitare se usucă.

Pentru limitarea răspândirii atacului se vor efectua 2 tratamente fitosanitare în parcuri, scuaruri și aliniamente stradale din zonele urbane, în zonele forestiere, aliniamentele drumurilor comunale, județene, naționale precum și în livezile pomicole sau grădini, folosind unul din următoarele produse:

1. DIMILIN 48 SC 0,02% sau BACTOSPEINE DF 0,5-1 kg/ha sau PYRINEX QUICK 1,0 l/ha + adjuvant.

Perioada optimă de tratament: Tratatamentul I- **26.06.2017-01.07.2017**

-apariția primelor cuiburi;

-densitatea: 1-2 cuiburi/pom, arbore;

Tratatamentul II se va repeta la 10 zile de la cel anterior.

ATENȚIE! Pentru limitarea răspândirii atacului se vor aplica măsurile de combatere integrată:

Măsuri mecanice: La pomii cu fructe coapte, dar și din culturile slab infestate și accesibile, se recomandă tăierea și arderea cuiburilor, operație care se repetă din 5 în 5 zile, până la distrugerea totală a acestora.

Deținătorii de pomi și arbuști fructiferi din curți și grădini, cu atac al omizii păroase a dudului sau alte defoliatoare, vor lua măsuri de distrugere a omizii !

2. La efectuarea tratamentelor chimice în zonele urbane, pe aliniamentele stradale, ale drumurilor comunale, județene și naționale, 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.

Alte recomandări: Se pot utiliza și alte produse de protecția plantelor omologate, cu efect similar și care se găsesc în lista oficială (Pest Expert), pentru testul avertizat.

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

ATENȚIE! 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 !

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

3242/F/21.10 2016 dintre MADR – ANF si ROMAPIS, Ordinului comun nr. 45/1991/127/68/15b/1991 al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Asociației Crescătorilor de albine, din România, Ministerului Transporturilor, Ministerul Mediului, Departamentului pentru Administrație locală, privind unele măsuri pentru protecția familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu pesticide și a Legii nr. 383/2013 a apiculturii și Legea nr. 280/2015, privind modificarea legii apiculturii.

Conform prevederilor legale prevăzute în: Reg. (CE) Nr. 1107/ 2009; HG nr. 1559/2012; OG. Nr. 4/ 1995; OG nr.41/ 2007, OM 352/2015 - SMR 10- Introducerea pe piață a produselor de protecția plantelor, fermierii care prin activitatea lor depozitează, manipulează și utilizează produse de protecție a plantelor (ppp) au **obligatia** de a 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 aplicării	Tratamentul efectuat					Numele, prenumele pers. responsabile de efectuarea tratamentului , semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. si data document prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de dăunare: bola/dăunătorul/buruieni	Denumire ppp folosit	Doza omologată /doza folosită	Suprafața, ha	Cantități utilizate (kg, l)			

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

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

-Acest registru trebuie păstrat la domiciliul fermierului sau la sediul exploatației o perioadă de cel puțin 3 ani.

-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>

ÎNTOCMIT,
dr. Ing. Melania OLTEAN

