

Prahova,

Tel: 0244.523.191, Email:

ofprahova@anfof.ro

NR. 639/O/22.06.2026

BULETIN DE AVERTIZARE NR. 36

Condițiile climatice din ultimele zile au favorizat apariția și dezvoltarea daunătorului/bolii
OMIDA PĂROASĂ A DUDULUI (HYPHANTRIA CUNEA)

.....
care poate/pot cauza pierderi importante la culturile.....

POMI FRUCTIFERI, ARBORI, ARBUȘTI ORNAMENTALI

Pentru prevenire și combatere se recomandă executarea tratamentului numai pe parcelele pe care s-au realizat următoarele condiții:.....

LA 1 – 2 CUIBURI PE POM

Folosiți unul din produsele sau din amestecurile de mai jos, după caz:

1. KARATE ZEON (NINJA) – 0,015% (0,225 l/ha la mar și 0,150 l/ha la restul speciilor pomicole) sau
2. DELTAGRI (FASTER DELTA) - 0,375 l/ha la mar
- 0,25 l/ha la prun sau
3. TREBON 30 EC – 0,2 - 0,3 l/ha (în 500 litrii apă).
-0,3 l/ha (în 750 litrii apă

sau alte produse omologate recomandate în lista oficială PEST- EXPERT –
<https://aloe.anfdf.ro/> (utilizator și parola este **quest**)

Alte recomandări: Tratamentul se va termina în 4 – 5 zile și se va repeta după 10 zile. Se recomandă pe lângă tratamente chimice și măsuri de igienă culturală, măsuri mecanice de tăiere și ardere a cuiburilor aparute în pomi. Tratamentul nu se execută la temperaturi peste 25°C.

Omida păroasă a dudului - Specie care prezintă 2-3 generații pe an și ierneză ca pupă în ascunzișuri, scorburi, sub scoarță, sub frunzele căzute etc. Adulții apar începând cu luna aprilie, când temperatura este peste 10° C și zboară în coroana pomilor seara și noaptea.

Depun ouă pe fața inferioară a frunzelor, câte 400-800 de ouă pe arborii izolați și însoriți. Larvele neonate stau grupate și se deplasează spre vârful lăstarilor, pe care îi învelesc în fire de mătase, formând cuiburi, care se extind în cursul evoluției larvelor.

Larvele sunt complet dezvoltate în iulie și se retrag în adăposturi, formând crisalide în interiorul unor coconi mătăsoși.

În august apare o nouă generație de fluturi, iar ciclul se repetă. În anii cu toamne târzii, poate să apară și a treia generație parțială, însă larvele din această generație nu ajung în completa dezvoltare, din cauza temperaturilor scăzute, care survin și din lipsa de hrană.

Plante atacate și daune. Omida paroasa a dudului este o specie polifaga, care ataca peste 120 specii de arbori și arbusti, chiar plante ierboase și peste 104 specii de plante cultivate. Produce **două** defolieri pe an, dar și cea din **toamna**, produsă de omizile generației a doua, este cea mai periculoasă. Omizile rod frunzele pe care le infasoara cu fire de mătase, formând cuiburi. În primele stadii, larvele rod în interiorul cuiburilor, epiderma și parenchimul frunzei, lăsând una din epiderme intactă. Mai târziu, larvele rod limbul foliar în întregime, lăsând decăt nervurile mai groase. La atacuri puternice pomii sau plantele pot fi complet defoliați.



Adult



Larva



Planta atacata

Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator.

Respectati cu strictete normele de lucru cu produse de protectia plantelor, pe cele de securitate a muncii, de protectie a albinelor si a animalelor.

În conformitate cu prevederile legale, se va respecta legislația națională în vigoare respectiv: Ordonanța Guvernului nr. 4/1995, Ordonanța Guvernului nr. 41/22.08.2007, Ordinul comun nr. 45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației, nr. 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor, nr. 68/05.02.1992 al Ministerului Mediului, nr. 15b/3404/08.11.1991 al Departamentului pentru Administrație Locală și nr. 127/21.10.1991 al Asociației Crescătorilor de Albine din România privind unele măsuri pentru protecția familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu pesticide, veți lua toate măsurile ce vă revin, mai ales în perioada de “înflorire”, pentru a asigura protecția familiilor de albine.

ATENȚIE!!!

Agricultorii care prin activitatea lor depozitează, manipulează și utilizează produse de protecție a plantelor au următoarele **obligatii**:

1. Să utilizeze numai produse de protecție a plantelor omologate de Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor;
2. Să utilizeze produsele de protecție a plantelor doar în scopul pentru care acestea au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare;
3. Produsele de protecție a plantelor clasificate ca fiind foarte toxice (T+) și toxice (T) vor fi utilizate numai de persoanele juridice care dețin **autorizație** pentru utilizarea acestor produse;
4. Să nu aplice tratamente cu produse de protecție a plantelor în zonele de protecție a resurselor de apă, în zonele de protecție sanitară și ecologică, precum și în alte zone protejate stabilite în condițiile legii;
5. Să respecte condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatarea agricolă, așa cum sunt prevăzute la cap. VI pct. 6.3 – 6.7 din **Codul de bune practici în ferma**, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 1.234/2006.

Cerințe obligatorii pentru fermieri: Conform **Hotărârii 1230 din 12 Decembrie 2012, art.67, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.107/2009 al Parlamentului European**, utilizatorii profesioniști de produse de protecție a plantelor au **obligatia** să păstreze pentru o perioadă de cel puțin **3 ani**, evidența produselor de protecție a plantelor pe care le utilizează.

În registrul în care țin evidența produselor de protecție a plantelor se va specifica:

- denumirea produsului de protecție a plantelor;
- momentul aplicării;
- doza;
- zona și cultura pentru care s-a folosit produsul de protecție a plantelor.

La cerere, utilizatorii profesioniști pun la dispoziția inspectorilor fitosanitari informațiile relevante din evidențele respective.

Nerespectarea de către utilizatorii profesioniști a prevederilor art. 67 alin.(1) din **Regulamentul (CE) nr. 1.107/2009**, privind menținerea evidenței pe o perioadă de cel puțin **3 ani** a produselor de protecție a plantelor pe care le utilizează constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 8000 lei la 10000 lei, conform **Hotărârii 1230 din 12 decembrie 2012, Art. 3 alin. (1), litera i.**

Vă alăturăm mai jos modelul de REGISTRU pentru evidența tratamentelor cu produse de protecție a plantelor.

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

Domiciliul fermier/sediul social al societății

(Comuna, județul)

Ferma (nume/număr, adresa).....

REGISTRUL
De evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

| Data efectuării tratam. (ziua,luna, anul) | Cultura si locul unde este situat terenul | Timpul aplicării fenofaza culturii | 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: Boli/dăunători/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 numerează paginile registrului. Pe spatele registrului (pe ultima pagină) se menționează câte pagini conține registrul, purtând semnătura (și ștampila, după caz) fermierului sau administratorului societății.

◇ **Utilizatorii de produse de protecție a plantelor trebuie să dețină certificatul de formare profesională dobândit prin instruire privind utilizarea durabilă a produselor de protecție a plantelor . Cursul este disponibil online, pe platforma FITS <https://fits.anfdf.ro>. Detalii privind participarea la cursul de instruire se pot obține de la Oficiul fitosanitar Prahova – tel: 0244.523.191, email: ofprahova@anfdf.ro.**

◇ **Deținătorii de echipamente de aplicare a produselor de protecție a plantelor cu o vechime mai mare de 5 ani trebuie să efectueze inspecția tehnică periodică a acestor echipamente. Detalii privind inspecția tehnică se pot obține tot de la Oficiul fitosanitar Prahova.**

Întocmit,
Mariana STEFAN