



AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ
B-dul Voluntari, nr. 11, Voluntari, 077190
Tel: +40(21) 270 3256
Fax: +40(21) 270 3254
www.anfd.ro

OFICIUL FITOSANITAR MUREȘ
Str. Dezrobirii, nr. 80, Tg. Mureș, jud. Mureș
Tel/ Fax: 0265.435 245
E-mail: ofimures@anf.ro

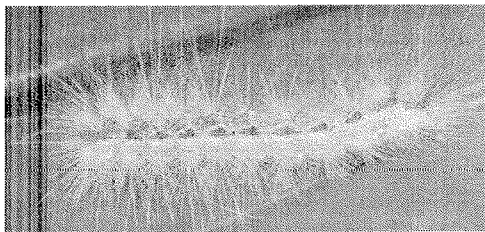
Nr. 484 din 12.07.2024

BULETIN DE AVERTIZARE Nr 51 /12.07.2024

Pentru prevenirea și combaterea dăunătorului *Hyphantria cunea* – **Omida păroasă a dudului**
În perioada care urmează se vor lua măsuri pentru combatere a dăunătorului Omida păroasă a dudului, (*Hyphantria cunea*), în zonele unde este depistat dăunătorul.

Sunt atacați de preferință pomii izolați și bine luminați.

Omida păroasă a dudului este o specie polifagă, care atacă peste 130 specii de plante. În coroana pomilor, în special la extremități, se văd cuiburi înfășurate în fire mătăsoase. La început o singură frunză e îndoită sub formă de lingură. Pe parcurs cuiburile se măresc, cuprinzând alte frunze și apoi ramuri. La un atac puternic este cuprinsă întreaga coroană a pomului. În interiorul cuibului se găsesc omizile, întotdeauna pe ultimele frunze încă neconsumate în întregime. 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 doar nervurile mai groase. La atacuri puternice pomii sau plantele pot fi complet defoliați. Dacă atacul se repetă an de an, pomii se usucă din cauza lipsei frunzelor. Fluturile, are lungimea corpului de 10–16 mm, cu deschiderea aripilor de 30–38 mm, este de culoare albă, pe aripile anterioare poate avea puncte negre. Ochii sunt negrii, picioare galbene brunii, abdomenul este verzui la femelă și gălbui la mascul. acoperit cu perișori albi. Larvele la completa dezvoltare ajung la 3 cm lungime, dorsal culoarea este brună, ventral galben-verzuie. Capul, picioarele și toracele sunt negre. Pe părțile laterale există câte o dungă alb verzuie, sau galbenă. Corpul este acoperit cu peri albi sau brunii. Prezintă două generații pe an, prima din mai până la începutul lunii iulie iar a II-a de la sfârșitul lunii iulie până în septembrie.



La apariția primelor cuiburi de omizi se impune tăierea și distrugerea acestora sau arderea lor.

După ce larvele se împrăștie în coroana pomilor, sunt necesare tratamente chimice cu unul din insecticidele:

Produsul comercial	Specia	Dăunătorul combătut	Doza	Timp de pauză
Karate Zeon / Ninja	Pomi fructiferi	Omida păroasă a dudului	0.015% (0,225 l/ha - mar și 0,150 l/ha – la celelalte specii pomicele)	7 zile
KAISO SORBIE 5 EG / REXARIS	Arbori izolați și de aliniament	Omida păroasă a dudului	0.15 kg/ha	-
BACTOSPEINE DF/DIPEL DF	Peluze, pepiniere,	Omida păroasă a dudului	0.6-1,0 kg/ha se administrează de la ecloziune și primele stadii	-
	Pomi fructiferi (mar, par)	Cotarul verde, omizi defoliatoare, molia punctată, viermele de matase	0.5-1,0 kg/ha se administrează de la ecloziune și primele stadii	2 zile
DELTA GRI / FASTER DELTA	Prun	Viermele prunelor, viespea samburilor de prun, cotarul verde, omida păroasă, inelarul, cotarul brun, afide	0,025% - 0,3% (0,250 - 0,3 l/ha)	7 zile

Pentru tratament se pot folosi și alte insecticide omologate cu efect similar.

Tratamentele se efectuează la temperaturi sub 23°C (dimineața și seara).

Nu se tratează chimic pomii a căror fructe sunt în faza de părgă-coacere iar unde se tratează în mod accidental legume, etc., se respectă timpul de pauză până la consum în funcție de remanența pesticidului utilizat.

La prepararea soluției se vor respecta concentrațiile și dozele recomandate și se vor citi cu atenție toate instrucțiunile înscrise pe ambalaj.

Se pot utiliza și alte produse recomandate în lista oficială PEST-EXPERT <https://aloc.anfd.ro/>. (utilizator și parola guest) pentru testele avertizate. Tratamentele se vor aplica pe timp liniștit, fără vânt sau ploaie.

ATENȚIE! – Având în vedere că sezonul apicol se află în plină activitate, se impune necesitatea protecției familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu pesticide (produse de protecție a plantelor). -Se vor respecta numele de protecția muncii,

mediului, albinelor, animalelor, oamenilor, precum și prevederile Ordonanței nr.4 a Guvernului din 20.01.1995 modificată și completată cu Ordonanța 41/2007. -Se recomandă respectarea cu strictețe a perioadelor de remanentă a produselor de protecție a plantelor, a normelor de lucru, pe cele de securitate în muncă, de protecție a albinelor și a animalelor, conform Protocolului de Colaborare nr. 3242/F/21.10.2016, dintre MADR-ANF ROMAPIS, Ordinul comun nr.45/1991/127/68/15b/1991 al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Asociației Crescătorilor de Albine din România, Ministerului Transporturilor, Ministerul Mediului, Departamentul pentru Administrația Locală, privind unele măsuri pentru protecția familiilor de albine împotriva intoxicărilor cu pesticide și a Legii nr. 383/2013 a Apiculturii și Legea 280/2015, privind modificarea Legii Apiculturii. Pentru respectarea normelor de ecocondiționalitate accesați site-ul „<http://www.madr.ro/norme-de-ecocondiționalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>”, SMR10 - Introducerea pe piață a produselor de protecție a plantelor.

Producătorii agricoli sunt obligați să țină evidența tratamentelor cu produse de protecție a plantelor, pe culturi, într-un Registru de evidență, numerotat conform modelului.

Nume și prenume fermier /soc. Comercială

Domiciliu fermier/sediul social al societății (Comuna, județul)

Ferma (nume/număr, adresa).....

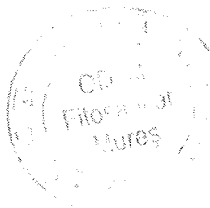
REGISTRUL DE EVIDENȚĂ A TRATAMENTELOR CU PRODUSE DE PROTECȚIE A PLANTELOR

Data efectuării tratament	Culturașilo culundeest esituatterecul	Tipul aplicării	Tratamentul efectuat					Numele persoanei responsabile pentru efectuare atatamentului. Semnătura	Data începerii recoltării producului agricol	Nr și data doc prin care s-a dat în consum populației	
			Agenți de dăunarecombătuți Boli / dăunători/buruieni	Denumire produs de protecție a plantelor folosit	Doza :		Supra-fața (ha)				Canti Tăți utilizate (kg/litri)
					Omologată	Folosită					

Conform Reg. CE nr. 1107/2009, art.67 (1) producătorul agricol numerează paginile registrului. Pe ultima pagină a registrului se menționează câte pagini conține registrul, purtând semnătura (și ștampila după caz) fermierului sau administratorului societății. Inspectorii Oficiului Fitosanitar pot sancționa fermierul, conform HG nr. 1230 din 12 decembrie 2012 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului, art. 3, pct. 1 (i),(1) Constituie contravenții următoarele fapte: i.) nerespectarea de către utilizatorii profesioniști a prevederilor art.67 alin. (1) din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 privind menținerea evidenței pe o perioadă de cel puțin 3 ani a produselor de protecție a plantelor pe care le utilizează (se sancționează cu amendă de la 8.000 lei la 10.000 lei).

ÎN ATENȚIA FERMIERILOR ! : Se vor respecta normele de ecocondiționalitate prevăzute în Ordinul nr. 869/2016 . Se vor respecta condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatațile agricole, conform Ghidului de bune practici de utilizare și depozitare a produselor de protecția plantelor, <https://www.anfd.ro/sanatate/ghid/ghiduri.html>. elaborate de AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ.

SEF SERVICIU
Dr. ing. Pogăcian Marian



Intocmit
Ing. Bologa Vasile

