


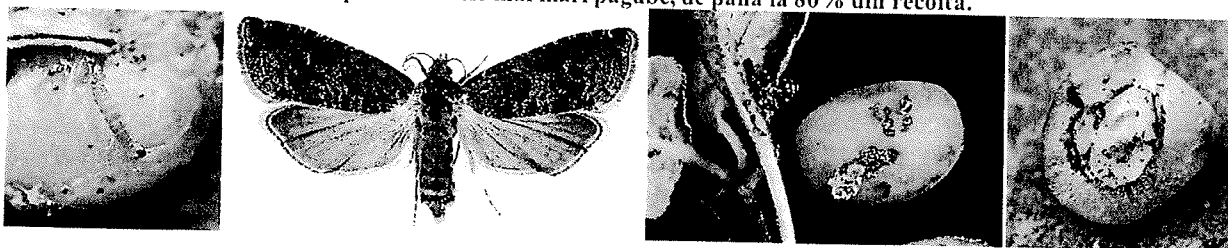
|  |  |  |
|--|--|--|
|  <p><b>ANF</b><br/>AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ</p> | <p><b>AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ</b><br/>B-dul Voluntari, nr. 11, Voluntari, 077190<br/>Tel: +40(21) 270 3256<br/>Fax: +40(21) 270 3254<br/><a href="http://www.anfd.ro">www.anfd.ro</a></p> | <p><b>OFICIUL FITOSANITAR MUREȘ</b><br/>Str. Dezrobirii, nr. 80, Tg. Mureș, jud. Mureș<br/>Tel/ Fax: 0265.435 245<br/>E-mail: <a href="mailto:ofimures@anfd.ro">ofimures@anfd.ro</a></p> |
|--|--|--|

Nr. 318 din 17.05.2024

## BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 37/17.05.2024

Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare: **VIERMELE PRUNELOR** (*Laspyresia funebrana*) gen. I, afidelor, defoliatorilor, moniliozei, antracnozei și ciuruirii frunzelor la prun, cireș și vișin.

**VIERMELE PRUNELOR** (*Grapholita funebrana* sin. *Cydia funebrana*) este răspândit în majoritatea plantatiilor de prun. Adultul este un fluture de talie mică. Aripile anterioare sunt de culoare brun-închis iar la varf prezintă cate o pată ovală, lucioasă, de culoare brun-cenusie sau plumburie. Aripile posterioare sunt cenușii și cu franjuri scurte, albicioase. Oul este eliptic, translucid la depunere, apoi devine galbui. Larva prezintă culoare roșie-caramizie pe partea dorsală și roz pal pe cea ventrală și masoară 10 - 14 mm lungime la dezvoltare completă. Are 2 generații pe an. Larvele generației I ataca fructele în zona pedunculară, acestea capătă o culoare violacee și cad prematur. În urma atacului larvelor generației a II-a, fructele se maturează prematur, devin moi, cad și putrezesc pe sol. Aceste fructe prezintă scurgeri gomoase în zona orificiului prin care patrunde larva. **Larvele generației a doua provoacă cele mai mari pagube, de până la 80% din recoltă.**



**I. La prun** folosiți una din următoarele scheme de tratament:

- AFFIRM OPTI – 2,5 kg/ha + SIGNUM / SYREX STAR – 0,5 kg/ha ( 0,05%) sau
- CORAGEN – 100 ml/ha (0,01%) + LUNA EXPERIENCE 400 SC – 0,5 l/ha sau
- LASER 240 SC – 0,6 l/ha + CAPTAN 80 WDG / CAIMAN – 0,15% (1,5 kg/ha) sau

Apariția eșalonată a dăunătorului impune repetarea tratamentului la 10 - 12 zile.

**II. Impotriva moniliozei, antracnozei, ciuruirii frunzelor la cireș și vișin** se recomandă: SCORE 250 EC /MAVITA 250 EC – 0,2 l/ha sau SIGNUM / SYREX STAR – 0,5 kg/ha ( 0,05%) sau LUNA EXPERIENCE 400 SC – 0,5 l/ha sau ALCUPRAL 50 PU – 0,2% (2,0 kg/ha) sau MERPAN 80 WDG (CAPTADIN 80 WDG) – 2,0 kg/ha la care se adaugă unul din insecticidele recomandate la prun pentru combaterea afidelor și defoliatorilor.

Pentru tratamentele recomandate mai sus se pot folosi și alte produse omologate cu efect similar.

Efectuați în prealabil testul de compatibilitate când aplicați amestecuri de ppp!

**Se vor respecta cu strictețe indicațiile trecute în prospectul fiecărui produs folosit.**

Folosiți pentru tratamentele dintr-un sezon produse din grupe chimice diferite sau cu mod de acțiune diferit pentru a evita apariția formelor de rezistență la un anumit produs.

Volumul mediu de soluție (l/ha) aplicat cu utilaje terestre este de 1500 litri/ha pentru măr, cireș, vișin și nuc și 1000 l/ha la păr, gutui, prun, cais, piersic, nectarin, arbuști fructiferi, căpșuni, pepiniere pomicele – în funcție de tipul de livadă și vârsta plantației.

Alte recomandări: Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!

Respectați cu strictețe normele de lucru cu ppp, cele de securitate a muncii, de protecție a animalelor și familiilor de albine în conformitate cu: Legea Apiculturii nr. 383/2013, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul 127/1991 al ACA din România, Ordinul comun nr. 45/1991 al MAA, 15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administrație Locală și 1786/ TB/ 1991 al Ministerului Transporturilor precum cu Protocolul de colaborare nr. 328432/2015, încheiat cu ROMAPIS (privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu ppp). Respectați prevederile Ordinului MADR, nr 297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranța a produselor de protecție a plantelor. Respectați obligațiile ce va revin conform Ordinului MADR, Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor și al președintelui ANSVSA nr. 352/636/542015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare

Conform prevederilor legale prevăzute în: Reg.(CE) nr.1107/2009; H.G nr.1559/2012; O.G nr.4/1995; OG nr.41/2007; OM 352/2015. Respectarea cerințelor SMR 7 – Fermierii care prin activitatea lor, depozitează, manipulează și utilizează ppp au următoarele obligații: Sa utilizeze numai produse de protecție a plantelor omologate în Comisia Națională de Omologare a ppp, care se regasesc în baza de date PEST EXPERT. Referințe: <https://www.madr.ro/ro/fitosanitar> Sa utilizeze ppp numai în scopul pentru care acestea au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare după eticheta produsului; Sa păstreze pe o perioadă de 3 ani documentele de evidență contabilă a ppp depozitate și utilizate în exploatare, precum și Registrul de evidență a tratamentelor fitosanitare cu ppp. 1

ANEXA 2 la Buletinul de prognoza si avertizare Nume si 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 tratament | Cultura și locul de estuare | Tipul aplicării | Tratamentul efectuat                                     |  |            |           |                 | Numele persoanei responsabile pentru efectuare atamentului. Semnătura | Data începerii recoltării produsului agricol | Nr și data doc prin care s-a dat în consum populației |                                 |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------|--|--|------------|-----------|-----------------|---|--|---|---------------------------------|
|                           |                             |                 | Agenti de dăunare combătuți / Boli / dăunători/ buruieni | Denumire produs de protecție a plantelor folosit | Doza :     |           | Supra-fața (ha) |   |  |   | Canti Tăți utilizate (kg/litri) |
|                           |                             |                 |  |  | Omolo gală | Folo sită |                 |   |  |   |                                 |
|                           |                             |                 |  |  |            |           |                 |   |  |   |                                 |

(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. Inspectorii Oficiului Fitosanitar pot sancționa fermierul, conform H.G. nr. 1230 din 12 decembrie 2012 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regu (CE) nr. 1.107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piața 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.1.107/2009 privind menținerea evidenței pe o perioadă de cel puțin 3 ani a produselor de protecție a plantelor pe care le utilizează" (se sancționează cu amenda de la 8.000 lei la 10.000 lei). **IN ATENȚIA FERMIERILOR !!!** Respectarea condițiilor de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecția plantelor în exploatațiile agricole, conform Ghidului de bune practici de utilizare și depozitare a produselor de protecția plantelor, elaborat de **AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARA**.

Pentru mai multe detalii accesați: <http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.

SEF SERVICIU  
 Dr. ing. Pogăcian Marian



Intocmit  
 Ing. Bologa Vasile

