

OFICIUL FITOSANITAR IALOMIȚA

Loc. Slobozia, Str. Lacului, nr. 16, Jud. Ialomița
Tel./Fax: 0243/237134 ; e-mail: ofialomita@anf.ro



AUTORITATEA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ



NR.843/O/22.04.2024

BULETIN DE AVERTIZARE

NR. 23/2024

Oficiul Fitosanitar Ialomița, recomandă efectuarea tratamentului fitosanitar la **VIȚĂ DE VIE** împotriva agenților de dăunare: fâinarea viței de vie (Uncinula necator), mana (Plasmopara viticola), acarieni (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eriophyes vitis), molia sau eudemisul (Lobesia botrana) generația de primăvara (G1).

Tratamentul este preventiv și curativ.

Perioada optimă de tratament

- Înainte de înflorit

- Tratamentul se va efectua pe timp liniștit fără vânt și ploi.

- Se recomandă efectuarea tratamentului fitosanitar la **VIȚĂ DE VIE** cu:

1. CABRIO TOP – 1,5 – 2,0 kg/ha /mană , fâinare sau
2. KANTREL – 0,3 – 0,4 l/ha(0,03-0,04%)/ fâinare sau
3. CALIZI/(SINPRO – a doua denumire comercială) – 1,0 l/ha /fâinare, mană sau
4. TOPAS 100 EC – 0,3 – 0,5 l/ha/ fâinare sau
5. THIOVIT JET 80 WG – 3,0kg/ha/fâinare (efect secundar asupra acarienilor) sau
6. POLYRAM DF – 0,2% /mană sau
7. FOLPAN 80 WDG/(FLOVINE – a doua denumire comercială) – 1,6 kg/ha/mană sau
8. UNIVERSALIS 593 SC – 2,0 l/ha /mană , fâinare

+

1. AFFIRM – 1,5 kg/ha molia vitei de vie sau
2. DECIS 25WG – 30 g/ha /molia vitei de vie (eudemisul) sau
3. JACKPOT 2,5 EC/(DELTASAP 2,5 EC– a doua denumire comercială) – 0,4 – 0,7 l/ha/ molia vitei de vie sau
4. ORTUS 5 SC - 0,5 l/ha in 1000 – 1200 l apa/ha/ acarianul rosu comun sau
5. NISSORUN 10 WP - 0,5 kg/ha/ acarianul rosu comun sau
6. DECIS EXPERT 100 EC – 75 ml/ha/molia vitei de vie sau
7. KARATE ZEON/(NINJA– a doua denumire comercială) – 0,015%(0,15 l/ha/1000 l apa/ha) sau alte produse pentru protecție a plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

Pentru aderarea soluției pe plantă se va adăuga un adeziv ARACET - 0,2 %.

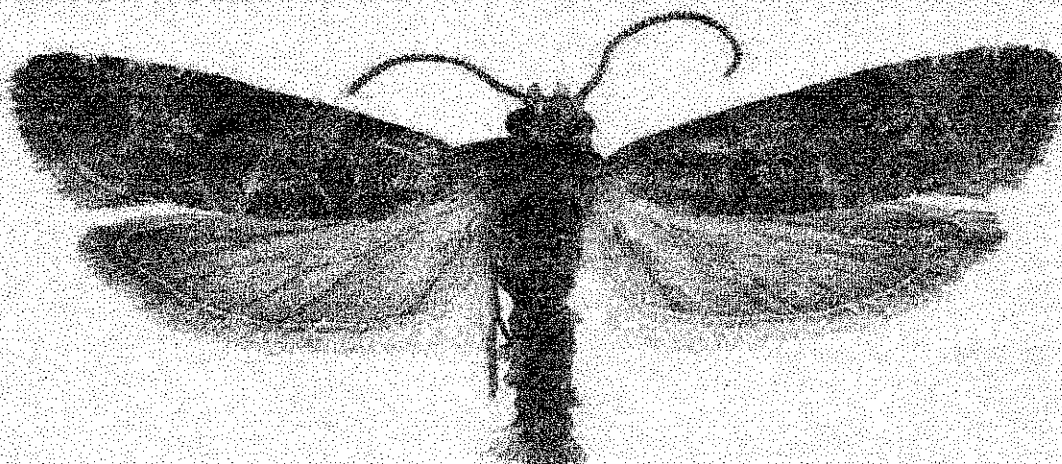
ATENȚIE !!! - Având în vedere că sezonul apicol se află în plină activitate, se impune necesitatea asigurării protecției familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu pesticide (produse de protecție a plantelor).

Pentru prevenirea intoxicațiilor la albine, deținătorii de suprafețe agricole și silvice (fermierii/producătorii agricoli) sunt obligați să anunțe în scris consiliile locale/primăriile cu cel puțin 48 de ore înainte de efectuarea tratamentului, locul, data, durata tratamentului, denumirea produsului folosit, metoda de aplicare (prăfuire, stropire, aerosoli).



Consiliile locale, precum și administratorii terenurilor agricole sau silvice trebuie să anunțe în scris sau telefonic, apicultorii care au vatră de stupină staționară/permanentă sau temporară/pastorală cu cel puțin 24 de ore înaintea efectuării de către deținătorii de suprafețe agricole și silvice (fermierii/producătorii agricoli), a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor, în vederea prevenirii intoxicațiilor la albine.

Molia vitei de vie sau eudemisul (*Lobesia botrana*)



BIOLOGIE:

Molia vitei de vie (*Lobesia botrana*) are 2-3 generații pe an și iernezează ca pupa pe sub scoarța exfoliată a butucilor, într-un cocon alb matasos. Adulții apar când temperatura depășește 15°C și au zborul crepuscular. Adulții se hrănesc timp de 10-12 zile după care urmează copularea și

depunerea ponteii. Femela depune timp de o luna aproximativ 50-80 de oua, izolat sau in grupuri mici, de regula pe bobocii florali, mai rar pe frunze sau lastari. Generatiile 2 si 3 depun pontea pe boabele verzi sau in parga. Zborul fluturilor si depunerea oualor sunt favorizate de temperaturi ridicate si seceta insa actiunea directa a razelor solare asupra oualor duce la distrugerea acestora cu pana la 50%.

PLANTE ATACATE SI MOD DE DAUNARE

Pe langa vita de vie, molia vitei de vie mai ataca si murul, coacazul, prunul, nectarinul. Molia strugurilor este daunatoare in stadiul larvar, hranindu-se cu peste 20 de specii. Semnele atacului sunt evidente prin prezenta larvelor si a matasii pe ciorchine, pe sub scoarta butucilor si a coardelor mai batrane.

Larvele generatiei I se hranesc cu bobocii floriferi si cu boabele tinere. O larva poate consuma pana la 80 de boboci in timpul dezvoltarii sale. larvele generatiei a II-a ataca boabele verzi sau in parga iar larvele generatiei a III-a produc daune boabelor in parga sau coapte. Boabele atacate se inchid la culoare si se zbarcesc. Larvele inconoara organul atacat cu fire matasoase albe. larvele generatiei II si III produc cele mai mari pagube. Datorita ranilor provocate, este permisa patrunderea ciupercii patogene Botrytis cinerea. Vinul obtinut este de calitate inferioara si nu se poate pastra.

Molia vitei de vie (*Lobesia botrana*) este, dupa filoxera, cel mai periculos daunator al vitei de vie.

Alte recomandări:

- Verificati, cu mare atentie recomandările cu privire la compatibilitatea produselor atunci când intenționați să aplicați amestecuri de produse de protecție a plantelor!
- Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!
- Respectați cu strictete normele de lucru cu produse de protecție a plantelor, normele de protecție și securitatea muncii, de protecție a albinenelor și a animalelor în conformitate cu: Legea nr. 382/2013 a apiculturii, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr. 127/1991 al ACA din România, Ordinul comun nr. 45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației, 15b/3404/1991 al Dep. pentru Administrație Locală și 1786/TB/1991 al Ministerul Transporturilor, precum și cu Protocolul de colaborare nr. 328432/2015, încheiat cu ROMAPIS (privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu produse de protecție a plantelor);
- Respectați prevederile Ordinului ministerului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranța a produselor de protecția a plantelor.
- Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinului ministrului Agriculturii și dezvoltării rurale, al ministerului mediului, apelor și pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitate în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare.

Având în vedere implementarea cerințelor legale în materia de gestionare referitor la „Introducerea pe piață a produselor de protecție a plantelor “(SMR 10)” agriculturii, care prin activitatea lor depozitează, manipulează și utilizează produse de protecție a plantelor au următoarele obligații

ATENȚIE!

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

1. Să utilizeze numai produse de protecție a plantelor omologate de Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor, care se regăsec în baza de date PEST-EXPERT, existentă pe site-ul MADR <http://www.madr.ro> sau fitosanitar:html-https://aloe.anfd.ro
2. Să întocmească **Registrul cu evidența tratamentelor fitosanitare;**
3. Să păstreze facturile, avizele, bonurile de casă, ale produselor de protecție a plantelor achiziționate;
4. Să utilizeze produse de protecție a plantelor doar în scopul pentru care au fost omologate și



UTILIZAȚI ÎNTOTDEAUNA NUMAI PRODUSE DE PROTECȚIE A PLANTELOR
DOAR ÎN SCOPUL PENTRU CARE ACESTEA AU FOST OMOLOGATE ȘI NUMAI
ÎN CONFORMITATE CU INSTRUCȚIUNILE LOR DE UTILIZARE.

VĂ RUGĂM SĂ AFIȘAȚI BULETINUL DE PROGNOZĂ ȘI AVERTIZARE LA
LOC VIZIBIL PENTRU INFORMAREA TUTUROR CELOR INTERESAȚI.

Coordonator,
Blendea Nicoleta

Responsabil Prognoză și Avertizare,
Sandu Smaranda



A handwritten signature in cursive, appearing to read "Sandu", is written in the right margin of the document.