

BULETIN DE AVERTIZARE

Nr. 32 din 10.07.2025

Pentru prevenirea și combaterea organismului dăunător:

Carpocapsa(Cydia)pomonella - Viermele merelor

Este unul dintre cei mai periculoși dăunători ai mărului. Pe lângă măr, pagube mai mari poate produce la păr, gutui și nuc . Dăunătorul poate avea două și uneori trei generații pe an, în funcție de suma temperaturilor efective. Această insectă iernezează ca larvă matură, învelită într-un cocon mătășos impermeabil, sub crăpăturile scoarței pomilor, sub frunzișul de sub pomi. Primavara, când sunt temperaturi peste 9°C, larvele se transformă în crisalide și după o perioadă apar adulții, fluturașii primei generații. Ponta este depusă pe fructe și frunze. Larvele pătrund în pulpa fructului și sapă galerii către zona casei seminale, unde distrug semințele, din care cauză fructele nu mai cresc. Larvele din prima generație cauzează pierderi totale la fructele atacate, deoarece acestea fiind mici cad și nu se pot valorifica.



Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare în livezile de semințoase pe rod, pentru generația III, în perioada 12 - 14.07, cu unul din produsele:

1. Laser 240 SC (Nexsuba - a doua denumire comercială) = 0,9 L/ha

2. Decis 25 WG = 0,003% (0,045 Kg/ha)

sau alte produse pentru protecția plantelor omologate pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

Nu se vor trata soiurile cu coacere timpurie.

Tratamentul se va repeta la 6 - 8 zile .

Pentru stabilirea exactă a momentului de apariție a fluturilor și supravegherea evoluției dăunătorului, în vederea aplicării tratamentelor de combatere dar și pentru reducerea rezervei biologice prin captarea masculilor, se pot utiliza capcanele cu feromoni de tip atraPOM.

Alte recomandări:

Citiți cu atenție și respectați măsurile înscrise pe eticheta produsului.

În zilele caniculare aplicați tratamentele fitosanitare seara sau dimineața devreme.

Verificați, cu mare atenție, 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 strictețe normele de lucru cu produsele pentru protecție a plantelor, normele de protecție și securitatea muncii, de protecție a albinelor și a animalelor în conformitate cu: Legea nr.383/2013 a apiculturii, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr. 127/1991 al ACA România, Ordinul comun nr. 45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației, 15b/3404/1991 al Dep. Pentru Administrație Locală și 1786/TB/1991 al Ministerului 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 pentru protecția plantelor);

Respectați prevederile Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecție a plantelor.

Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale, al ministrului mediului, apelor și pădurilor și al Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind eco-condiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermierii în România, cu modificările ulterioare.

**Responsabil Prognoză și Avertizare,
Sonia Elena ULEA**



ALTE RECOMANDARI

- Respectați cu strictețe normele de lucru cu produse de protecție a plantelor, normele de protecție și securitate a muncii, de protecție a animalelor și familiilor de albine în conformitate cu : Legea apiculturii 383 /2013, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul nr. 127/1991 al Asociației Crescătorilor de Albine din Romania, Ordinul comun nr. 45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației; 15 b/ 3404/1991 al Departamentului pentru Administrație locală și 1786/TB/1991 al Ministerului Transporturilor; precum și cu Protocolul nr.3242/21.10.2016 dintre Autoritatea Națională Fitosanitară și Federația Asociațiilor Apicole din Romania - Romapis, privind implementarea legislației în vederea protecției familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu PPP.
- La realizarea amestecurilor se va verifica, cu mare atenție, compatibilitatea produselor utilizate.
- Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător.
 - Registru de evidență a tratamentelor, se completează la zi în format letric sau electronic și se păstrează pentru o perioadă de cel puțin trei ani evidența produselor fitosanitare pe care le utilizează la nivelul fermei.
- Respectați prevederile Ord.nr. 297/2017 al Ministrului Agriculturii și Dezvoltarii Rurale, privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranță a produselor de protecție a plantelor. (www.anfdf.ro).
- Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinului Ministerului Agriculturii și Dezvoltarii Rurale, Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitar Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare .
- Respectați măsurile obligatorii privind utilizarea durabilă a produselor de protecție a plantelor, așa cum au fost prezentate în adresa de informare nr. 116 din 04.02.2025 a Oficiului Fitosanitar Iasi.
- 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>
- Deținatorii de echipamente de aplicare a produselor de protecție a plantelor sunt obligați sa efectueze inspectia tehnica periodica a acestor echipamente.
- Citiți cu atenție și respectați măsurile înscrise pe ambalajul produsului pe care îl utilizați. Eticheta oferă informații importante privind instrucțiunile de utilizare, substanța activă, doza, timpul de pauză, modul de aplicare. Etc

Coordonator

Ing. Bisog Corneliu-Adrian

