

BULETIN DE AVERTIZARE

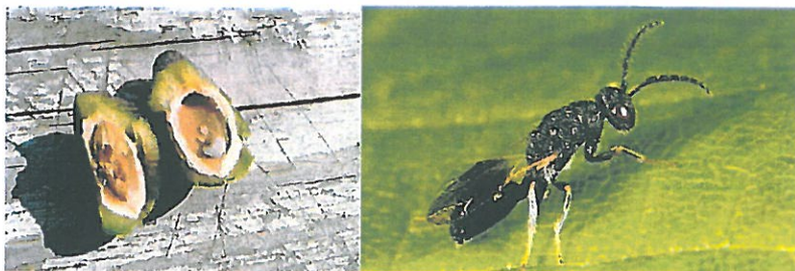
Nr.13 din 22.04.2025

NR. 3916 / 23.04.2025

Pentru prevenirea și combaterea organismului dăunător:

Eurytoma schreineri - Viespea semințelor de prun

Este un dăunător polifag ce atacă semințele diferitelor specii de sâmburoase (prun, corcoduș, porumbar, vișin, cireș), specia preferată fiind prunul. Dăunătorul ierneză în stadiul de larvă în sâmburii prunelor căzute pe sol și are o generație pe an. În aprilie, când temperaturile exterioare depășesc 10-15°C, larvele hibernante se transformă în pupe. Adulții noi apăruți rod un orificiu și părăsesc sâmburele, se împerechează și femelele depun pontă în prunele crude, înainte de lemnificarea sâmburelui. Larva consumă sămânța din sâmbure provocând căderea prematură și masivă a fructelor atacate, înainte de a ajunge la maturitate. Fructele atacate sunt mai mici, au culoare mai deschisă (violacee) și un început de vestejire. La atacuri puternice se formează sub coroana pomilor un covor de fructe căzute. Atacul poate fi depistat prin spargerea sâmburilor. Combaterea se face în perioada de zbor a adulților, înainte de infestarea fructelor.



Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare la livezile de prun pe rod, de la sfârșitul înfloritului (scuturarea totală a petalelor), cu unul din produsele:

1. Laser 240 SC (Nexsuba - a doua denumire comercială) = 0,6 L/ha
2. Karate Zeon (Ninja - a doua denumire comercială) = 0,015% (0,15 L/ha în 1000 l apă) sau alte produse pentru protecția plantelor omologate pentru a fi utilizate pe teritoriul României.

Se vor executa trei tratamente la interval de 7-9 zile.

Măsuri alternative de combatere: săparea solului pe rândul de pomi sau în jurul pomilor pentru reducerea rezervei biologice. Pe suprafețe mici se recomandă strângerea și distrugerea fructelor atacate.

Alte recomandări:

Citiți cu atenție și respectați măsurile înscrise pe eticheta produsului.

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 Suceava.
- 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>
- Deținătorii de echipamente de aplicare a produselor de protecție a plantelor sunt obligați să efectueze inspecția tehnică periodică 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