

OFICIUL FITOSANITAR IAȘI

Adresa: str. Dumbrava Roșie nr. 3, Iași 700471

Tel.: +40 232 272 390
M.: +40 787 603 965
E-mail: ofiasi@anfof.ro

BULETIN DE AVERTIZARE

Nr.12 din 8.04.2022

Comuna Românești

Județul Iași

C.F 4541025

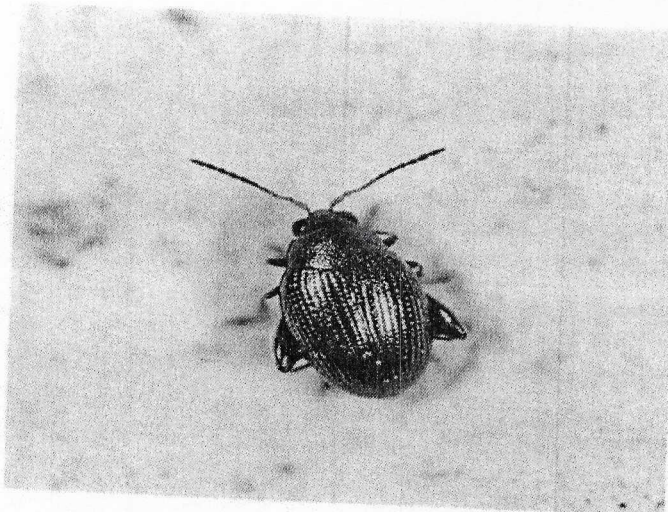
Nr. 2396

12.04.2022

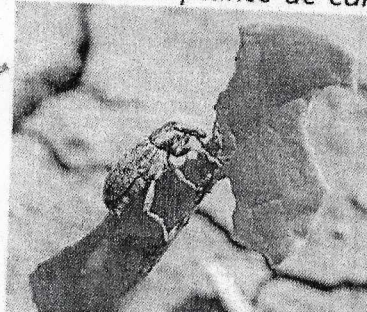
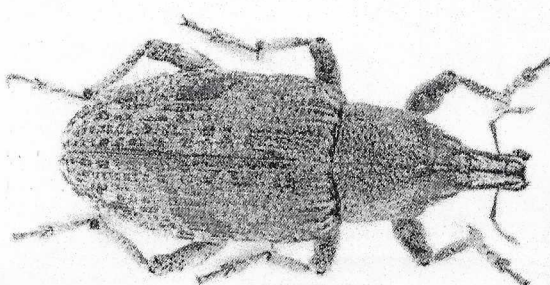
Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare:

Chaetocnema tibialis - Puricele de pământ al sfelei

Dăunătorul atacă diferite specii de plante din familia Chenopodiaceae, însă are o preferință deosebită pentru sfecă. Această specie poate avea 2-3 generații pe an, dar pagubele cele mai mari le provoacă adulții hibernanți. Ei atacă frunzele, de obicei pe partea inferioară, producând mici orificii sub formă de ciuruire. Pierderi accentuate pot apărea la plantele de sfecă de curând răsărite, în faza frunzelor cotiledonale. Uneori, adulții atacă plantele la răsărire, în sol. Atacul dăunătorului este periculos în primăverile secetoase. Adulții din a doua generație produc pagube mult mai reduse, sfecă având o vegetație abundantă.

*Bothynoderes punctiventris - Gărgărița sfeclei*

Dăunătorul are o generație pe an. Iernează sub formă de adult în sol. Apariția adulților se face eșalonat, din luniile martie - aprilie, când temperatura în sol depășește 8°C, până în prima decadă a lunii mai. După o perioadă de insolație, gărgărițele ieșite la suprafața solului simt nevoie să se hrănească, ceea ce le determină să migreze în căutarea hranei. Migrarea adulților începe de la temperaturi maxime de peste 20°C, când ei încep să zboare și pot parcurge distanțe până la 30 - 40 km. În timpul nopții, găndacii se ascund în pământ și nu apar decât dimineața, când solul începe să se încălzească. Adulții preferă sfecă, în special plantele abia răsărite, rețezându-le de la colet. La plantele dezvoltate rod frunzele sau pețioul. Uneori atacul se produce și la plantele nerăsărite de sub crusta de sol. O insectă poate distruge pe zi până la 10-12 plante de curând răsărite.



Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare la culturile de sfeclă de zahăr, în faza de răsărire, la depistarea dăunătorilor (densități critice), cu unul din produsele:

- 1. VANTEX 60 CS - 80 ml/ha în 300 L apă*
- 2. DELTAGRI - 0,3 L/ha*

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

Se vor controla permanent culturile de sfeclă de zahăr în curs de răsărire și se va interveni cu tratament pentru limitarea atacului.

Alte recomandări:

Verificați, cu mare atenție, recomandările cu privire la compatibilitatea produselor atunci când intenționați să aplicați amestecuri de produse de protecție a plantelor! Lucați 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 Sanitar 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*

