

BULETIN DE AVERTIZARE NR. 20 din 21.05.2026**TRATAMENT PENTRU COMBATAREA DĂUNĂTORILOR DIN CULTURA DE SFECLĂ**

Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare care pot apărea și produce atac în cultura de sfeclă de zahar precum și la cea furajera, se impune monitorizarea în permanenta a culturilor și efectuarea tratamentelor fitosanitare, atunci când se constată atac și când condițiile climatice sunt favorabile atacului acestora.

Puricele sfeclei (*Chaetocnema tibialis*) - are o singură generație pe an. Este un dăunător periculos pentru culturile de sfeclă în special în faza de răsărire. Adulții rod epiderma superioară, lăsând intactă epiderma inferioară, urmată de uscarea plantelor, mai ales în primăverile secetoase. Atacul adulților hibernanți determină rărirea culturilor.

Gărgărița sfeclei (*Bothynoderes punctiventris*) - iernează ca adult în sol, la aproximativ 15 cm adancime. Femelele depun ouă în lunile mai-iunie. Ouale sunt depuse în stratul superficial de sol în imediata apropiere a plantelor de sfeclă. Adulții retează plantuțele tinere de la colet, rod parțial sau total frunzele cotiledonale și primele frunze adevarate.

Atacul este puternic în primăverile secetoase și călduroase.



puricele sfeclei



gărgărița sfeclei

Monitorizarea culturii este esențială în scopul stabilirii momentului optim pentru tratament. **Se recomandă efectuarea tratamentului fitosanitar numai pe parcelele în care se depistează prezența dăunătorilor, la depășirea de pragul economic de dăunare (PED), utilizând unul dintre produsele:**

KARATE ZEON/ NINJA - 0,150 l/ha - pentru gărgărița sfeclei *sau*
DECIS EXPERT 100 EC/ NUYARD - 75 ml/ha - pentru puricele sfeclei *sau*
SCATTO / DEMETRINA 25 EC- 0,4 l/ha - pentru puricele sfeclei, gărgărița sfeclei *sau*
DELTAGRI /FASTER DELTA - 0,3 l/ha - pentru puricele sfeclei, gărgărița și rățișoara sfeclei *sau*
CYCLONE (FASTER GOLD 50 EC) - 0,15 l/ha - pentru puricele sfeclei, musca sfeclei, buha semănăturilor

Pentru combaterea dăunătorilor la sfeclă, pot fi utilizate și alte produse omologate pentru a fi utilizate pe teritoriul României, produse cuprinse în baza de date PEST-EXPERT (user name: guest ; parola: guest)

Pragul economic de dăunare (PED)

- la puricele sfeclei - de la răsărire până la stadiul de 5 frunze este de: **10 exemplare / m²**
- la gărgărița sfeclei - în stadiul de 2- 4 frunze este de **0,5 adulți/ m²**.

Alți dăunători care pot apărea în cultura sfeclei de zahăr: **molia sfeclei** (*Scrobipalpa ocellatella*), **buha semănăturilor** (*Agotis segetum*), **rățișoara sfeclei** (*Tanymecus palliatus*), alte omizi defoliatoare.

BACTOSPEINE (DIPEL DF) - 0,6 - 1,0 kg/ha - pentru combaterea moliei sfeclei, buha semănăturilor, alte omizi def

METODE DURABILE: metode biologice, biotehnice, fizice, mecanice și alte metode nechimice, trebuie preferate metodelor chimice, dacă acestea asigură un control corespunzător al agenților de dăunare; (strategii și tehnici de gestionare integrată a dăunătorilor, principii ale agriculturii ecologice)

Măsurile agrotehnice - în tehnologia cultivării sfeclei se aplică un complex de măsuri preventive și curative, măsurile agrotehnice având un rol important în scăderea riscului de atac: arătura adâncă de toamnă, amplasarea culturilor la distanțe mari față de cele din anii anteriori ajută la reducerea rezervei biologice, rotația culturilor, evitarea cultivării sfeclei după porumb sau floarea-soarelui, deoarece au o serie de dăunători comuni.

ALTE RECOMANDĂRI:

- ◆ 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 produse pentru protecția 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 A.C.A. 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 Ministerului Transporturilor precum și cu Protocolul de colaborare nr. 328432/2015, încheiat cu ROMAPIS (privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine împotriva intoxicației 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 Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale, al ministrului mediului, apelor și pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 352/ 636/ 54/ 2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermierii 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. 136 din 05.02.2026 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.
- ◆ Pentru a evita apariția raselor rezistente de boli și dăunători la un anumit produs, folosiți pentru tratamentele dintr-un sezon, produse din grupe chimice diferite.
- ◆ Nu se efectuează tratamente fitosanitare la viteze ale vântului mai mari de 4 m/s.
- ◆ 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

OFICIUL FITOSANITAR SUCEAVA