

BULETIN DE AVERTIZARE NR.14 din 30.04.2026**TRATAMENT PENTRU COMBATAREA DĂUNĂTORILOR LA CEAPĂ, USTUROI ȘI PRAZ**

Pentru combaterea **dăunătorilor** care pot produce atac în **culturile de legume bulboase**, se recomandă monitorizarea culturilor și efectuarea unui tratament fitosanitar în caz de atac

Musca cepei (*Hylemia antiqua*) - Atacul este produs de larve care atacă frunzele și bulbi în curs de formare, iar în galeriile săpate de larve se instalează ciuperci și bacterii care accelerează putrezirea. Plantele atacate au frunzele îngălbenite, se vestejesc, apoi se usucă, formarea bulbilor este încetinită, iar cei formați rămân mici și putrezesc. Are două generații pe an și ierneză în stadiul de pupă în sol.

Musca usturoiului (*Suillia lurida*) - Atacul este produs de larve care se localizează la început în zona coletului, după care pătrund în bulb unde sapă galerii. Atacul poate fi identificat după frunza centrală care se îngălbenește și se usucă, plantele atacate se opresc din creștere iar bulbi putrezesc. Are o generație pe an și ierneză în stadiul de adult.

Tripsul comun (*Trips tabaci*) - dăunător frecvent întâlnit în cultura de ceapă, mai ales în anii secetoși. Plantele atacate se opresc din creștere, frunzele sunt lipsite de turgescență, iar cultura are culoare argintie. Are în general 3- 6 generații pe an. Tripsul comun este vector de viroze - la ceapă - dungarea galbenă a frunzelor.

ALȚI DĂUNĂTORI care pot apărea în cultura de ceapa: *Molia miniera* a frunzelor (*Liriomyza cepae*), Păduchele verde al cepei (*Myzus ascalonicus*), Gărgărița cepei (*Ceuthorrhynchus suturalis*), Gândacul roșu (*Lilioceris merdiger*).

*atac musca cepei**atac musca usturoiului**tripsul comun**atac molia miniera*

Se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare, utilizând unul din produsele, după caz:

BENEVIA - 0,75 l/ha - omologat pentru musca cepei și a usturoiului *sau*

LASER 240 SC/ NEXSUBA - 0,04 % - produs omologat pentru combaterea tripsului comun. *sau*

MOSPILAN 20 SG (KRIMA 20 SG) - 0,2 kg/ha - produs omologat pentru combaterea tripsului comun. *sau*

KARATE ZEON (NINJA) - 0,02% (0,16 l/ha) - produs omologat pentru combaterea tripsului comun. *sau*

DELTAM- 5 - 8 ml/10 litri de apă - omologat pentru combaterea moliilor miniere și a afidelor la ceapă și usturoi și a omizilor defoliatoare la praz.

Pentru combaterea bolilor și dăunătorilor la legumele bulboase, 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)

Se va respecta cu strictețe timpul de pauză indicat pe ambalajul produsului utilizat.

MOMENTUL APLICĂRII TRATAMENTULUI

Tratamentul se va aplica la formarea primelor frunze, la apariția în masă a adulților hibernanți de musca cepei și a usturoiului. În caz de atac puternic, tratamentul se va repeta la interval de 10 -12 zile, alternând produsele.

În cazul celorlalți dăunători, tratamentul se va efectua la depistarea acestora în cultură, în funcție de pragul economic de dăunare (PED).

Pentru combaterea dăunătorilor musca cepei și musca usturoiului, se recomandă stropirea plantelor, astfel încât soluția să ajungă până în zona coletului, zona afectată de dăunatori.

Pentru eficiența tratamentului, se va adăuga în soluția de stropit un adjuvant care să permită o aderență mai bună la frunzele lucioase, dispersie corespunzătoare și care mărește rezistența la spălare a suprafețelor tratate. Se poate utiliza SILWET sau SPRAY GARD sau BREAKTHRU. **Ceapa destinată consumului în stare verde nu se tratează.**

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)

Pentru reducerea rezervei biologice se recomandă **măsuri agrotehnice și de igienă culturală:** rotația culturilor, strângerea și distrugerea resturilor vegetale după recoltare, plantarea cepei cât mai timpuriu. In zonele infestate, culturile se vor amplasa pe teren cu Ph ridicat.

ALTE RECOMANDARI

- ◆ 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 efectueaza tratamente fitosanitare la viteze ale vântului mai mari de 4 m/s.
- ◆ 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 protecția 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.**
- ◆ 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

Responsabil Prognostic și Avertizare
ing. Maria Platon