

**BULETIN DE AVERTIZARE Nr. 27 din 24.04.2026**

La cultura de **CEAPĂ** - pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare:

- **Mana cepei** produsa de *Peronospora destructor*. Boala ataca bulbii, tijele florale si frunzele.

Primele simptome apar pe frunze, sub forma unor pete alungite, de culoare verde deschis pana la galbui, pe care se formeaza un puf cenusiu-violaceu. Tesuturile atacate se inmoaie, frunza se usuca, se aterne pe sol si putrezeste. Condițiile optime pentru aparitia bolii sunt umiditatea ridicata, timp de cel puțin 10 ore, si temperaturi peste 12-18°C.

Masuri de prevenire si combatere:

- igiena culturala;
- fertilizare echilibrata;
- rotatie corecta (ceapa se poate cultiva pe acelasi teren dupa minim 3 ani);



<https://www.botanistii.ro/blog/tratamente-informatii-legume-ceapa/>

- **Putregaiul cenușiu** produs de *Botrytis allii*. Atacul se manifesta pe frunze si pe bulbi, prin aparitia unor pete albicioase, in dreptul carora tesutul se usuca. In conditii de umiditate, pe zonele afectate apare un puf cenușiu. Plantele mature pot prezenta o putrezire bazala, urmata de putrezirea bulbilor iar pe zonele distruse apar scleroti negri. Transmiterea se face prin sporii din sol, prin sporii de pe resturile vegetale sau prin scleroti.

Masuri de prevenire si combatere:

- igiena culturala;
- rotatie corecta (ceapa se poate planta pe acelasi teren dupa minim 3 ani);
- fertilizare echilibrata;



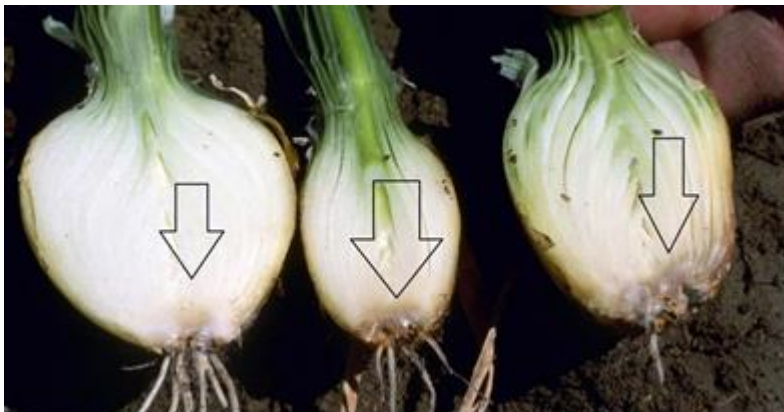
<https://www.botanistii.ro/blog/tratamente-informatii-legume-ceapa/>

- **Fuzarioza cepei** produsa de *Fusarium oxysporum var cepae*, boala se instaleaza pe

radacinile, bulbii sau frunzele ce au fost ranite in timpul lucrarilor de intretinere sau care au fost atacate de daunatori, fiind mai greu de depistat. Frunzele prezinta o usoara ingalbenire in partea superioara, iar bulbii afectati sunt putreziti in partea inferioara. Radacinile afectate au pete albe, care mai tarziu se innegresc si tot sistemul radicular este distrus.

Masuri de prevenire si combatere:

- ceapa se va cultiva in terenuri aerate;
- cultivarea soiurilor rezistente;
- utilizarea materialului de plantat sanatos.



<https://www.botanistii.ro/blog/tratamente-informatii-legume-ceapa/>

- **Alternarioza** produsa de *Alternaria porri*, boala se manifesta pe toate organele plantei. In

zonele atacate apar pete mici, albicioase, inconjurate de un inel galben. Daca boala evolueaza, zona din interiorul petelor devine bruna iar in caz de atac sever ciuperca ataca si bulbii. Boala isi poate continua activitatea si in depozit, daca spatiile sunt slab ventilate, iar umiditatea si temperaturile sunt ridicate. Ciuperca se raspandeste prin sporii transportati de picaturile de apa si de vant. Pe timpul iernii, aceasta traieste pe resturile vegetale de la suprafata solului.

Masuri de prevenire si combatere:

- strangerea si distrugerea resturilor vegetale de la suprafata solului;
- rotatie corecta a culturilor (ceapa poate reveni pe acelasi teren dupa minim 4 ani);
- cultivarea soiurilor rezistente;



<https://www.botanistii.ro/blog/tratamente-informatii-legume-ceapa/>

- **Tripsul cepei**, larvele și adulții se poziționează în spațiile dintre frunzele de ceapă, unde înțeapă și sug seva plantei, provocând daune importante plantelor tinere.



<https://www.botanistii.ro/blog/tratamente-informatii-legume-ceapa/>

- **Musca cepei** (*Delia antiqua*), are două-trei generații pe an și iernează ca pupă, în stratul superficial al solului. Adulții apar primăvara și depun ouă pe sub bulgarii de pământ, în apropierea plantelor de ceapă. Larvele patrund în țesuturile plantelor, unde sapă galerii de hranire. În caz de atac puternic, poate distruge plantele atacate.

Măsuri de prevenire și combatere:

- strângerea resturilor vegetale după recoltare;
- efectuarea corectă a arăturii de toamnă.



<https://www.botanistii.ro/blog/tratamente-informatii-legume-ceapa/>

**Tratamentul se va efectua în perioada 29 aprilie – 4 mai 2026 și se va folosi unul din următoarele amestecuri de pesticide:**

1. ALCUPRAL 50 PU - 4,0-5,0 kg/ha (0,5%) sau POLYRAM DF - 0,2% sau AMISTAR (MIRADOR 250 SC - a doua denumire comerciala) 0,5-1,0 l/ha + MOSPILAN 20 SP (GAZELLE - a doua denumire comerciala) – 0,04% sau KARATE ZEON (NINJA -a doua denumire comerciala) - 0,02% (0,16 l/ha);
2. ZEAMA BORDELEZA TIP „MIF” (ZEAMA BORDELEZA VALLES - a doua denumire comerciala) - 3,75-5,0 kg/ha + SIGNUM (SYREX STAR - a doua denumire comerciala) - 1,5 kg/ha + MOSPILAN 20 SP (GAZELLE - a doua denumire comerciala) – 0,04% sau KARATE ZEON (NINJA -a doua denumire comerciala) - 0,02% (0,16 l/ha).

**Alte Recomandări importante :**

*Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator !*

- produsele se solubilizeaza separat, se omogenizeaza si apoi se pulverizeaza ;
- resturile de solutii sau apa rezultata in urma spălării echipamentelor de stropit nu trebuie sa ajungă in apropierea apelor de suprafata, sanțuri etc.
- executarea tratamentului, pe timp linistit fără vânt. Nu aplicați tratamentul daca viteza vântului este mai mare de 4-5 m /s.
- cititi cu atentie eticheta produsului pe care il folositi ;
- la realizarea amestecurilor se verifica compatibilitatea pesticidelor, fizica si chimica.

**- Se vor utiliza doar produse de protecția plantelor recomandate de CODEX-PEST EXPERT, pentru testele avertizate, omologate de către „COMISIA INTERMINISTERIALĂ DE OMOLOGARE A PRODUSELOR DE UZ FITOSANITAR”, avizate pentru a fi folosite pe teritoriul ROMÂNIEI .**

*- Respectati cu strictete normele de lucru cu produse de uz fitosanitar, pe cele de securitate a muncii, de protectie a albinelor si a animalelor !, conform ORDINULUI COMUN (Ord. 45/1991 al MAA ; 68/05.02.1992 Min.Mediului ; 15b/3404/1991 al Dep. Pentru Admin. Locala și 127/1991 al ACA din Romania, 1786/TB/1991 al Minist. Transporturilor).*

Produsele fitosanitare trebuie să fie utilizate în mod corespunzător.

Utilizarea lor corectă include aplicarea principiilor bunelor practici fito-sanitare si îndeplinirea condițiilor stabilite în conformitate cu articolul 31 si specificate pe etichetă. Aceasta respectă, de asemenea, dispozitiile Directivei 2009/128/CE si, în special, principiile generale de combatere integrată a dăunătorilor prevăzute la articolul 14 si în anexa III la respectiva directivă.

In vederea protejarii sanatatii oamenilor si a animalelor, protectiei albinelor si a mediului inconjurator, producatorii agricoli, persoane fizice sau juridice, care utilizeaza pe terenurile pe care le detin produse de uz

fitosanitar din grupele a III-a și a IV-a de toxicitate, au obligația să le depoziteze, să le manipuleze și să le utilizeze în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc, aprobate potrivit legii.

Constituie contravenții următoarele fapte:

- nerespectarea prevederilor art. 28 din Regulamentul (CE) nr. [1.107/2009](#) privind **introducerea pe piață și utilizarea produselor de protecție a plantelor autorizate;**
- **nerespectarea de către utilizatori a prevederilor art. 67 alin. (1) din Regulamentul (CE) nr. 1.107/2009 privind menținerea evidenței pe o perioadă de cel puțin 3 ani a produselor de protecție a plantelor pe care le utilizează:**

Nume și prenume fermier/soc. comercială.....

Domiciliu fermier/sediul social al societății .....

(Comuna, județul)

Ferma (nume/număr, adresa).....

## REGISTRU

### DE EVIDENȚĂ A TRATAMENTELOR CU PRODUSE DE PROTECȚIE A PLANTELOR

Data efectuării tratamentului (ziua luna, anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Timpul aplicării/fe-nofaza culturii	Tratamentul efectuat					Numele, prenumele persoanei responsabile de efectuarea tratamentului, semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. și data documentului prin care s-a dat în consum populației
			Agentul de dăunare: boli/dăunători/buruieni	Denumire PPP folosit	Doza Omologată /doza folosită	Suprafața, ha	Cantități utilizate (kg, l)			

(Conform Reg. CE nr. 1107/2009, art. 67, (1))

Producătorul agricol numerotează paginile registrului.

Pe spatele registrului (pe ultima pagină) se menționează câte pagini conține registrul, purtând semnătura (și ștampila, după caz) fermierului sau administratorului societății.

**Buletinul de avertizare îl puteți consulta accesând linkul: <https://www.anfdf.ro/>, secțiunea Structuri teritoriale – Buletine de avertizare**

INSPECTOR COORDONATOR,

ing. Magdea Emilian Traian

ÎNTOCMIT,

dr. ing. Buciumaș Georgeta