



REGISTRUL AGRICOL

12.01.2026

D



AUTORITATEA NATIONALA FITOSANITARA  
OFICIUL FITOSANITAR ZONAL ILFOV-CĂLĂRAȘI-GIURGIU  
OFICIUL FITOSANITAR GIURGIU  
Str. Ghizdarului Nr. 2, Giurgiu, Tel+40787602650, 0246217617  
email ofgiurgiu@anf.ro, cod poștal 080583,

## BULETIN DE AVERTIZARE

Nr. 1 din 08. 01. 2026

Pregătirea spațiilor pentru obținerea de răsaduri de legume, ciclul I, sere și solarii

Pentru a obține răsaduri sănătoase, spațiul trebuie să fie amenajat corespunzător, protejat, curat, dezinfectat și luminos, permițând un control adecvat al microclimatului, inclusiv al temperaturii, umidității și ventilației.

Igienizarea corectă a spațiilor și materialelor folosite pentru a elimina agenții patogeni, (ouă de insecte, nematozi), dăunători și alte impurități care pot afecta răsadurile, constituie importante măsuri preventive de evitare a atacului de boli și dăunători și asigură sănătatea plantelor. Aceasta implică eliminarea tuturor resturilor de plante, buruieni și alte materiale organice rămase de la culturile anterioare, curățarea și tratarea solului, a structurii răsadnițelor, a echipamentelor utilizate, pregătind mediul pentru un start sănătos al plantelor.

Măsuri obligatorii pentru crecarea unui mediu propice, încolțirii semințelor și dezvoltării plantelor

- Dezinfectarea răsadnițelor sau spațiilor destinate semănăturii semințelor de legume este o etapă esențială.

- Amestecul de pământ trebuie pregătit înainte de semănat cu 5-7 zile. Dacă nu s-a făcut dezinfectia în prealabil, iar pământul este reutilizat, acesta se poate dezinfecta cu produse autorizate pentru acest lucru. Se va respecta perioada de așteptare după aplicarea substanțelor chimice, conform instrucțiunilor producătorului.

Ca soluție alternativă, amestecul de pământ poate fi dezinfectat termic, prin aplicarea unui jet de aburi, timp de o oră, la 95-100 de grade Celsius, la adâncimea de 30-35 centimetri și electric, prin introducerea unor electrozi în pământul umed așezat în lazi. Temperatura pământului se ridică la temperatura de 70 grade și în 30 minute solul este sterilizat. Avantajul acestor metode, este faptul că dăunătorii mor instant, iar solul poate fi utilizat imediat fără a fi necesară o perioadă de repaus.

Se pot folosi substraturi profesionale din turbă, varietate de rocă sedimentară sterilă, special concepută pentru obținerea răsadurilor, libere de boli și dăunători.

Utilizarea semințelor certificate, sănătoase și fără urme de boli, tratate cu substanțe omologate, de protecția plantelor.

- Se va asigura o bună ventilație a spațiului, pentru a preveni apariția mușcăiurilor;

- Monitorizarea și menținerea valorii optime pentru germinarea semințelor;

- Evitarea cultivării aceleiași specii în același loc pentru mai multe sezoane consecutive;

- Evitarea excesului de apă pentru a preveni putrezirea rădăcinilor;

- Folosirea îngrășămintelor adecvate pentru a susține dezvoltarea sănătoasă a răsadurilor.

- Verificarea regulată a răsadurilor pentru a observa semnele de boli sau dăunători, cât mai timpuriu;

- Folosirea plaselor de protecție pentru a împiedica accesul insectelor sau al altor dăunători, cum ar fi rozatoarele;

- Utilizarea de capcane lipicioase sau alte metode de monitorizare pentru a detecta din timp posibile infestări.

Totodată, pentru a avea plante cât mai viguroase și rezistente la atacuri, trebuie să stimulăm înrădăcinarea acestora. În acest sens, se recomandă aplicarea unui biostimulator.

Înainte de semănat cu 5-7 zile, se poate trata amestecul de pământ prin stropire cu o soluție de :

Merpan (0.15 %, sau 4-5 l soluție/m<sup>2</sup>) sau

Previcur Energy (10 ml/10 l apă sau 3 ml/m<sup>2</sup>)

Raisan 51 – 700 l/ha ( se aplică înainte de semănat sau plantat)

Basamid granule - 500 kg/ha

Perioada optimă de tratament: - Semănat - rasarit

### 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 de protecție a plantelor, normele de protecție și securitate a 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 din România, ordinul comun nr.45/1991 al Ministerului Agriculturii și Alimentației, 15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administrație Locală și 1786/TB/ al Ministerului Transporturilor, precum și cu Protocolul de colaborare nr.328432/2015, încheiat cu ROMPIS (privind implementarea legislației, în vederea protecției familiilor de albine, împotriva intoxicațiilor cu produse de protecție a 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 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 fermieri în România, cu modificările ulterioare.

- Întocmiți registrul de evidență al tratamentelor;
- Păstrați facturile, avizele, bonurile de casă;
- Utilizați numai p.p.p omologate ;
- Utilizați p.p.p doar în scopul pentru care acestea au fost omologate ;
- P.P.P clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T) vor fi utilizate numai de persoanele juridice care dețin autorizație ;
- Aplicați tratamente cu p.p.p în zonele de protecție a resurselor de apă, în zonele de protecție sanitară și ecologică ;
- Respectați condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a p.p.p în exploatarea agricole.

#### Pregătirea patului germinativ și a spațiilor pentru semănat și repicat 2026



Avizat,  
Coordonator OF Giurgiu  
Țăranu Mihaela

Întocmit,  
Cojocaru Mariana