

OFICIUL FITOSANITAR ZONAL ILFOV-CALARASI-GIURGIU
OFICIUL FITOSANITAR ILFOV, Str. Zorilor nr. 21, Stefanestii de jos, judetul Ilfov,
Tel: 021.3379.739, e-mail: ofilfov@anfdo.ro

BULETIN DE AVERTIZARE
Nr. 1 din 26. 01. 2026

Oficiul Fitosanitar Ilfov, recomanda pregatirea spatiilor pentru obtinerea de rasaduri de legume in spatii protejate (sere, solarii).

Pentru producerea unor rasaduri sanatoase se va aplica igienizarea corespunzatoare in sere si solarii prin: curatarea, dezinfectia si dezinfectia acestora, acestea fiind esentiale inainte de plantare pentru a elimina patogenii (ciuperci, bacterii), nematozi, daunatori (oua de insecte) si buruieni din sol.

Procesul include:

- Dezinfectia uneltelor, structurii rasadnitelor si a sistemelor de irigare este o etapa esentiala;
- Dezinfectia amestecului de pamant cat si a semintelor pentru producerea de rasaduri sanatoase;
- Dezinfectia solului si a substratului de cultura destinat cultivarii de legume timpurii in spatii inchise (sere si solarii);

Amestecul de pamant se va pregati cu 5-7 zile inainte de semanat pentru prevenirea si diminuarea pagubelor produse culturilor de legume de catre daunatorii (nematozi, oua de insecte, insecte) si agentii patogeni (bacterii, ciuperci) cat si a semintelor de buruieni din sol.

Ca solutie alternativa, amestecul de pamant poate fi dezinfectat si termic, prin aplicarea unui jet de aburi, timp de o ora, la 95-100C, la adancimea de 30-35 cm.

Toate aceste lucrari se fac in conditii de prevenire si combatere constand in:

Tratamente fitosanitare inainte de semanat cat si in perioada de rasarire a plantelor cu:

1. RAISAN 51 - 700 L/ha, (se aplica inainte de semanat sau plantat) este un fumigant de sol pentru sere si solarii cu activitate multipla de combatere: nematocida, fungicida, insecticida si erbicida, se aplica inaintea ciclului de productie a rasadurilor, cand temperatura in sol este cuprinsa intre 10-15 C.

2. NEMASOL (TM) 510 - 700- 1.200 l / ha (0.07 — 0.12 /mp), este un dezinfectant lichid, hidrosolubil avand un spectru larg de combatere (nematozi, boli, buruieni), fiind un produs miscibil cu apa, se recomanda aplicarea prin sistemul de irigare. Temperatura de aplicare este de 15C in sol si 10C in aer. aplicare prin picurare cu cel putin 21 zile inainte de plantare, dupa tratare, solul se acopera cu folie de mulcire care va permite gazului fumigant produs sa ramana in contact cu agentii daunatori mai mult timp.

3. VELUM PRIME 400 SC- 625 ml/ha, are actiune nematocida si fungicida se aplica prin sistemul de irigare dupa ce solul a fost udat in prealabil. Se poate aplica 2 tratamente / ciclul de productie la interval de 15- 30 de zile.

Tr. I, se poate efectua cu 1-3 zile inaintea transplantarii rasadului;

Tr. II, se poate aplica la 15-30 de zile dupa finalizarea transplantarii.

4. BASAMID GRANULE – 500 kg./ha (1.0 kg/20mp) este un dezinfectant fumigant sub forma de granule. Acesta actioneaza impotriva insectelor nematozilor, bolilor si buruienilor din sol. Se poate aplica prin imprastiere si incorporare in sol, cu aproximativ 30-35 zile inainte de infiintarea culturii.

Daca nu s-a efectuat dezinfectia inainte de semanat cu 5-7 zile, amestecul de pamant se poate dezinfecta cu: **PREVICUR ENERGY – 3,0 l/ha (3 ml la metru patrat)** tratament aplicat la sol prin picurare sau

imediat dupa semanat rasarit, se stropeste patul germinativ la suprafata cu 10-15 l solutie /100 mp de semanatura cu: **PREVICUR ENERGY – 0,3 %** la care se adauga **MERPAN 80WDG / FLO CAPTAN -0,15 % (4-5 sol./ mp)**.sau

alte produse pentru protectia plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul Romaniei.

- Se va utiliza seminte certificate, sanatoase fara simptome de boli, tratate cu produse de protectie a plantelor omologate;
- Se va asigura o buna ventilatie a spatiilor, pentru a preveni aparitia mucegaiurilor;
- Evitarea excesului de apa pentru a preveni putrezirea radacinilor;
- Folosirea ingrasamintelor adegvate pentru sustine dezvoltarea sanatoasa a rasadului;
- Monitorizarea si mentinerea valorii optime pentru germinarea semintelor;
- Utilizarea de capcane lipicioase/feromonale pentru monitorizarea si captarea organismelor daunatoare specifice;
- Monitorizarea regulata a rasadurilor pentru observarea atacurilor produse de boli sau daunatori;
- Pentru a avea plante cat mai viguroase si rezistente la atacuri, trebuie sa stimulam inradacinarea acestora prin aplicarea unui biostimulator.

Perioada optimă de tratament: - **Semanat – rasarit**

Alte recomandari:

Cititi cu atentie prospectul produselor de protectie a plantelor inainte de utilizare!

Luati masurile ce se impun pentru protectia mediului inconjurator!

Respectati cu strictete normele de lucru cu produse de protectie a plantelor, normele de protectie si securitate a muncii, de protectie a albinelor si a animalelor in conformitate cu: Legea nr.383/2013 a apiculturii, cu modificarile si completarile ulterioare si Ordinul nr.127/1991 al ACA din Romania, ordinul comun nr.45/1991 al Ministerului Agriculturii si Alimentatiei, 15b/3404/1991 al Departamentului pentru Administratie Locala si 1786/TB/ al Ministerului Transporturilor, precum si cu Protocolul de colaborare nr.328432/2015, incheiat cu ROMAPIS (privind implementarea legislatiei, in vederea protectiei familiilor de albine, impotriva intoxicatiilor cu produse de protectie a plantelor);

Respectati prevederile Ordinului ministrului agriculturii si dezvoltarii rurale nr.297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea in siguranta a produselor de protectie a plantelor.

Respectati obligatiile ce va revin conform Ordinului ministrului agriculturii si dezvoltarii rurale, al ministrului mediului, apelor si padurilor si al presedintelui Autoritatii Nationale Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecoconditionalitatea in cadrul schemelor si masurilor de sprijin pentru fermieri in Romania, cu modificarile ulterioare.

Responsabil Prognoza si Avertizare,
Maria BOGDAN

IN ATENTIA UTILIZATORILOR PROFESIONISTI!

In conformitate cu prevederile art.67 alin.(1) din Regulamentul (CE) nr.1107/2009 privind introducerea pe piata a produselor fitosanitare si de abrogare a Directivelor 79/117/CEE si 91/414/CEE ale Consiliului, precum si Ordinul nr. 297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea in siguranta a produselor de protectie a plantelor. Toti utilizatorii profesionisti au obligatia de a completa la zi tratamentele fitosanitare conform modelului mai jos atasat si sa pastreze pentru o perioada de cel putin trei ani evidenta produselor fitosanitare care sunt utilizate la nivelul fermei.

Num si prenum 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 tratam. (ziua, luna, anul)	Cultura și locul unde este situat terenul	Timpul aplicării /fenofaza culturii	Tratamentul efectuat				Numele, prenumele pers. responsabile de efectuarea tratamentului, semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. s. docu prin care a dat cons. popu
			Agentul de dăunare: boala/dăunătorul/buruieni	Denumire ppp folosit	Doza omologată /doza folosită	Suprafața, ha			

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.

