

906/O/06.05.2026

BULETIN DE AVERTIZARE

NR. 9/06.05.2026

Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare: Făinare (*Sphaerotheca pannosa* var. *rosae*), Pătare neagră (*Diplocarpon rosae*), Rugină (*Phragmidium mucronatum*) la cultura de **TRANDAFIR**, se recomandă efectuarea tratamentelor fitosanitare cu produse de protecția plantelor omologate pentru a fi folosite pe teritoriul României, astfel: Tetraconazol (exemplu: MOLINA - 0,05% sau alte produse pentru protecția plantelor similare omologate pentru a fi utilizate pe teritoriul României).

Făinarea (*Sphaerotheca pannosa* var. *rosae*) – Se manifestă pe frunze, ramuri, boboci. Pe ambele fețe ale frunzelor atacate apar pete de diferite forme și dimensiuni, de culoare albă, reprezentând miceliul, conidioforii și conidiile ciupercii. Ulterior frunzele se răsucesc și se usucă. Bobocii florali afectați sunt acoperiți de miceliul albicios, rămân mici și nu reușesc să se deschidă pentru a forma flori. Florile atacate sunt mici, deformate și cu petale pătate.



Pătarea neagră (*Diplocarpon rosae*) – Pe frunzele de trandafir apar pete circulare de 3-10 mm diametru de culoare negricioasă violacee. Pe suprafața petelor foliare se pot observa mici proeminențe negricioase (acervuli subcuticulari) care sunt formate din miceliul și sporiile ciupercii. Frunzele bolnave cad prematur iar plantele afectate formează mai puține flori. Boala se transmite de la un an la altul prin conidiile de pe frunzele infectate și prin miceliul de rezistență din leziunile de pe lăstarii infectați.



Rugina (*Phragmidium mucronatum*) – Boala afectează toate organele verzi ale plantei. Pe partea superioară a frunzelor apar pete galbene iar în dreptul acestor pete pe partea inferioară se formează pustule circulare portocalii. Pe tulpini atacul se manifestă prin deformări și pete galben portocalii.



Pentru combaterea dăunătorilor (afide) tratamentul se va realiza cu produse de protecția plantelor omologate pentru a fi utilizate pe teritoriul României pentru aceștia, astfel: Flonicamid (exemplu: TEPPEKI (AFINTO – a doua denumire comercială) – 0,012-0,014 % sau alte produse pentru protecția plantelor similare omologate pentru a fi utilizate pe teritoriul României. Insecticidul se adaugă doar la apariția dăunătorilor.

Perioada optimă de tratament : 6.05 – 8.05.2026

Perioada de tratament se poate prelungi cu numărul de zile nefavorabile din cauza precipitațiilor.

Alte recomandări:

- A se respecta cu strictețe normele de lucru cu produse pentru 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 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 intoxicațiilor cu produse pentru protecția plantelor);
- A se respecta 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 respectarea normelor privind eco-condiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare.

Se vor respecta obligatoriu următoarele:

1. Se utilizează numai produse de protecție a plantelor omologate de Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor, care se regăsesc în baza de date PEST-EXPERT.(www.madr.ro)
2. Se utilizează produsele de protecție a plantelor doar în scopul pentru care acestea au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare.
3. Produsele de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T) vor fi utilizate numai de persoanele juridice care dețin autorizație pentru utilizarea acestor produse, emisă de Oficiul Fitosanitar în a cărei rază teritorială își desfășoară activitatea.
4. Să nu aplice tratamente cu produse de protecție a plantelor în zonele de protecție a resurselor de apă, în zonele de protecție sanitară și ecologică, precum și în alte zone protejate stabilite în condițiile legii.
5. Să păstreze o perioadă de cel puțin 3 ani documentele de evidență contabilă a produselor de protecție a plantelor depozitate și utilizate în exploatație, precum și Registrul de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor(conform modelului):

Data efect. Tratam (ziua, luna, anul)	Cultura si locul unde este situat terenul	Timpul aplicării /fenofaza culturii	Tratamentul efectuat					Nume,prenume pers. responsabile de efect tratam,semnatura	Data inceperii recoltării produs agricol	Nr.si data document prin care s-a dat în consum populației
			Agent de dăunare/ boli/daunatori/ buruieni	Denum ppp folosit	Doza omologată/ doza folosită	Supraf. (ha)	Cantit. 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 (si ștampila, după caz) fermierului sau administratorului societății.

Nerespectarea acestei cerințe constituie contravenție și se sancționează cu amendă cuprinsă între 8000-10000 lei(HG 1230/12.12.2012;art.3,alin.(1), pct.i.

A se respecta timpul de pauză recomandat pentru fiecare produs de protecția plantelor aplicat.

Se vor respecta cerințele de agro-mediu, climă și sol, de silvo-mediu conform normelor PNDR(M10, M11, M13, M15).

COORDONATOR OF
Maria Sînea



ÎNTOCMIT
Mihaela Coșoveanu

