

NR. 694/11.05.2026

BULETIN DE AVERTIZARE**NR.24/2026**

Oficiul Fitosanitar Ialomița recomandă efectuarea tratamentului fitosanitar la **MAZARE** împotriva agenților de dăunare: antracnoza/ascochitoza mazării (*Mycosphaerella pinodes*) și gărgărița mazării (*Bruchus pisorum*), păduchele verde al mazării (*Acyrtosiphon pisum*), molia păstăilor de mazăre (*Grapholita nigricana*), tântarul florilor de mazăre (*Contarinia pisi*), gărgărița frunzelor (*Sitona lineatus*), trips.

PERIOADĂ DE TRATAMENT:

- primul tratament când - 10 – 15% din cultură este înflorită pentru gărgărița mazării ;
- următorul tratament se aplică după 10-12 zile de la primul.

RECOMANDĂRI:

- Controlați cu atenție solele cultivate cu mazăre și dacă depistați atac de afide, efectuați de urgență tratament fitosanitar.
- Tratamentele se vor executa pe timp liniștit fără vânt și ploi.

Se recomandă efectuarea tratamentului fitosanitar la MAZĂRE cu:

1. **AMISTAR / (MIRADOR 250 SC - a doua denumire comercială) – 0,75 – 1,0 l/ha /antracnoză, putregai cenușiu, mană (în funcție de gradul de infecție) sau**
2. **DAGONIS – 2,0 l/ha/antracnoză, rugină, putregai alb sau**
3. **ZOXIS 250 SC/ (NORIOS 250 SC- a doua denumire comercială) – 1,0 l/ha/antracnoză, putregai cenușiu, făinare, rugină sau**
4. **SWITCH 62,5 WG – 1,0 kg/ha/antracnoză, putregai.**

+

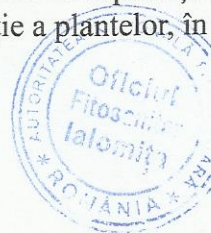
1. **DELMUR/ (JOLPOLT - a doua denumire comercială) – 500 ml/ha/afide, gărgărița frunzelor de mazăre, molia păstăilor de mazăre, trips sau**
2. **CYCLONE/ (FASTER GOLD 50 EC - a doua denumire comercială) – 0,15 l/ha /gărgărița frunzelor de mazăre;**
- 0,1 l/ha/molia păstăilor de mazăre, păduchele verde al mazării sau
3. **DECIS EXPERT 100 EC/ (NUYARD - a doua denumire comercială) – 75 ml/ha /tântarul florilor de mazăre sau**
4. **CYPERGUARD MAX/ (FASTER MAGNUM- a doua denumire comercială) – 0,05 l/ha/ păduchele verde al mazării sau**

alte produse pentru protecție a plantelor omologate, pentru a fi utilizate pe teritoriul României.
Pentru aderarea soluției pe plantă se va adăuga un adeziv ARACET - 0,2 %.

ATENȚIE !!! - Având în vedere că sezonul apicol se află în plină activitate, se impune necesitatea asigurării protecției familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu pesticide (produse de protecție a plantelor).

Pentru prevenirea intoxicațiilor la albine, deținătorii de suprafețe agricole și silvice (fermierii/producătorii agricoli) sunt obligați să anunțe în scris consiliile locale/primăriile cu cel puțin 48 de ore înainte de efectuarea tratamentului, locul, data, durata tratamentului, denumirea produsului folosit, metoda de aplicare (prăfuire, stropire, aerosoli).

Consiliile locale, precum și administratorii terenurilor agricole sau silvice trebuie să anunțe în scris sau telefonic, apicultorii care au vatră de stupină staționară/permanentă sau temporară/pastorală cu cel puțin 24 de ore înaintea efectuării de către deținătorii de suprafețe agricole și silvice (fermierii/producătorii agricoli), a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor, în vederea prevenirii intoxicațiilor la albine.



ANTRACNOZA /ASCOCHITOZA MAZĂRII (*Mycosphaerella pinodes*)



SIMPTOME:

Boala se manifestă pe frunze, tulpini și păstăi, acestea din urmă prezintă pete mici de 1-2 mm. Petele apărute pe plante au forma rotundă, culoarea este brună iar marginile sunt mai închise. Picnidiile ciupercii apar pe suprafața petelor sub forma unor puncte negricioase. Agentul patogen este ciuperca *Mycosphaerella pinodes*.

Apariția bolii pe tulpini este foarte păgubitoare, în dreptul petelor tulpina se strangulează iar partea superioară a plantei se usucă. Atacul pe păstăi se manifestă prin apariția unor pete circulare, brune, cu cât instalarea atacului se produce mai precoce, pagubele în cultură sunt mai mari.

Plantele apărute din boabele infestate pier în scurt timp după răsărire sau rămân debile. Antracnoza mazării este favorizată de umiditate ridicată (peste 90%) și de temperaturile cuprinse între 25-30°C. Se manifestă puternic pe plantele cultivate în terenuri îngrășate excesiv cu azot.

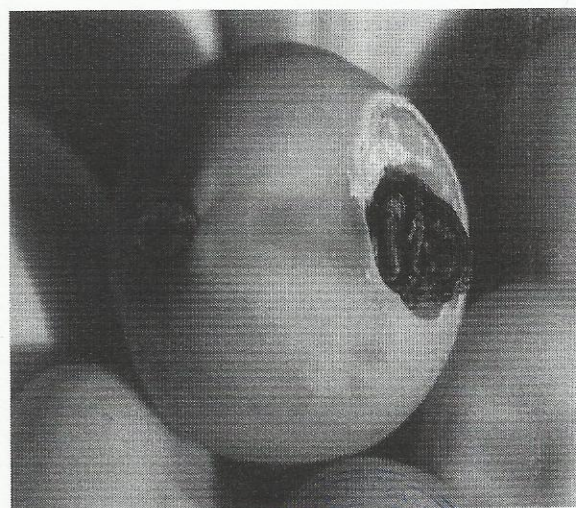
Gargarita mazării (*Bruchus pisorum*)

Produce pagube în stadiul de larvă și se manifestă ca dăunător specific pentru culturile de mazăre. Ambele stadii de evoluție se dezvoltă în interiorul boabelor, care devin improprii pentru consum și semănat. Într-un bob se dezvoltă o singură larvă, dar într-o păstăie pot fi atacate mai multe boabe. Specie monovoltină, ierneză în depozite în stadiul de adult, de unde din a doua jumătate a lunii aprilie migrează în câmp. Maximul curbei de zbor se înregistrează în momentul înfloritului. Ponta este depusă de femele pe păstăile tinere, prolificitatea acestora variind între 120 și 200 ouă. După eclozare, larvele perforază păstăile și pătrund în interiorul boabelor.

Adulții apar la începutul lunii august.

Ei au corpul oval, acoperit de o pubescență cenușiu-roscată. Elitrele sunt striate longitudinal și cu pete albe dispuse neregulat. Larvele sunt albe și ating lungimea de 4 – 5 mm. În anii cu condiții optime de dezvoltare pagubele produse în loturile semincere pot atinge valori de 60 – 70%.

Pentru limitarea pagubelor, în câmp se fac două tratamente .



Alte recomandări:

- Luați măsurile ce se impun pentru protecția mediului înconjurător!
- Respectați cu strictete normele de lucru cu produse de protecție a plantelor, normele de protecție și securitatea muncii, de protecție a albinelor și a animalelor în conformitate cu: Legea nr. 382/2013 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 de protecție a plantelor);
- Respectați prevederile Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 297/2017 privind aprobarea Codului de bune practici pentru utilizarea în siguranța a produselor de protecție a plantelor.
- Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinului ministrului Agriculturii și dezvoltării rurale, al ministerului mediului, apelor și pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitate în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările ulterioare.

ATENȚIE !!!

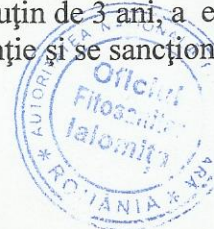
Fermierii, care prin activitatea lor depozitează, manipulează și utilizează produse de protecție a plantelor (ppp) trebuie să respecte cerințele legale în materie de gestionare SMR 7 și SMR 8 au următoarele obligații:

1. Să utilizeze 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**, existentă pe site-ul MADR <http://www.madr.ro> sau fitosanitar:html-https://aloe.anfdf.ro.
2. Să întocmească Registrul cu evidența tratamentelor fitosanitare;
3. Să păstreze facturile, avizele, bonurile de casă, ale produselor de protecție a plantelor achiziționate;
4. Să utilizeze produse de protecție a plantelor doar în scopul pentru care au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare, înscrise pe ambalaj: doză/ha, to, cultură, agentul de dăunare și respectarea momentului aplicării;
5. Produsele de protecție a plantelor clasificate ca "Foarte toxice" (T+) și "Toxice" (T) vor fi utilizate numai de persoanele juridice care dețin autorizație emisă de Oficiul Fitosanitar Județean din raza teritorială în care aceștea își desfășoară activitatea;
6. 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 (parcelele din zona de protecție au o fâșie înierbată de 1 – 3 m, în funcție de înclinația terenului 12%);
7. Să respecte condițiile de depozitare, manipulare și utilizare a produselor de protecție a plantelor în exploatațile agricole, conform **Ghidului de bune practici de utilizare și depozitare a produselor de protecție a plantelor**, elaborat de Autoritatea Națională Fitosanitară;
8. Ambalajele din carton, provenite de la produsele de protecție a plantelor se vor plia, cele din material plastic se vor clăti obligatoriu de 3 ori, cu folosirea apei rezultate în urma clătirii, în rezervorul mașinii de tratat;
9. Ambalajele se vor depozita, până la predarea acestora la distribuitorul de produse de protecție a plantelor sau se pot preda în campania "**SCAPA de ambalaje**" – www.aiprom.ro;
10. Să păstreze o perioadă de cel puțin 3 ani, documentele de evidență a produselor de protecție a plantelor utilizate în exploatație, precum și **Registrul de evidența tratamentelor fitosanitare**.

Tratamentele fitosanitare efectuate se înregistrează obligatoriu în Registrul de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor, conform modelului anexat la buletinul de avertizare.

Toți utilizatorii de produse de protecție a plantelor (persoane fizice sau juridice) au obligația de a deține un registru de evidență a tratamentelor, completat la zi.

Conform HG 1230/2012 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului /21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor de protecție a plantelor și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE al Consiliului, lit. i) nerespectarea de către utilizatorii profesioniști a prevederilor art.67, alin (1) din Regulamentul (CE) nr.1107/2009, privind menținerea pe o perioadă de cel puțin de 3 ani, a evidenței produselor de protecție a plantelor pe care le-au utilizat, constituie contravenție și se sancționează cu o amendă de la 8 000 – 10 000 lei.



Fermierul va ține evidența tratamentelor după efectuarea lor, prin completarea în **Registrul de evidenta tratamentelor fitosanitare**, după modelul de mai jos:

Nume și prenume fermier/societate comercială.....

Domiciliul fermier/sediul social al societății.....

(Comuna, județul)

Ferma (nume/număr, adresa).....

Registrul de evidență a tratamentelor cu produse de protecție a plantelor

Data efectuării tratam. (ziua, luna, anul)	Cultura și locul unde este situat terenu BF/ PARCELA	Timpul aplicării/f enofaza culturii	Tratamentul efectuat					Numele, prenumele pers. responsabile de efectuarea tratamentului, semnătura	Data începerii recoltării produsului agricol	Nr. și data document 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 Regulamentului CE nr.1107/ 2009, art. 67, (1).

Producătorul agricol numerotează paginile registrului iar pe ultima pagină a registrului se menționează numărul de pagini conținute de acesta, purtând semnătura fermierului sau administratorului societății (și stampila după caz).

Recomandăm consultarea Ghidului de utilizare în siguranță a produselor de protecție a plantelor: <http://www.madr.ro/norme-de-eco-conditionalitate-in-domeniul-fitosanitar.html>.

◆ Utilizatorii de produse de protecție a plantelor trebuie să dețină certificatul de formare profesională dobândit prin instruire privind utilizarea durabilă a produselor de protecție a plantelor. Cursul este disponibil online, pe platforma FITS <https://fits.anfdf.ro>

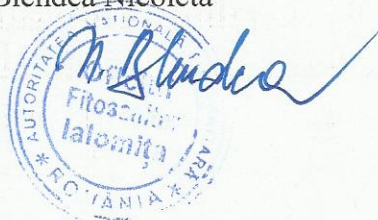
Detalii privind participarea la cursul de instruire se pot obține de la oficiu fitosanitar județean, https://www.anfdf.ro/teritoriu/adrese_oficii.html.

◆ Deținătorii de echipamente de aplicare a produselor de protecție a plantelor cu o vechime mai mare de 5 ani trebuie să efectueze inspectia tehnică periodică a acestor echipamente.

UTILIZAȚI ÎNTOTDEAUNA NUMAI PRODUSE DE PROTECȚIE A PLANTELOR DOAR ÎN SCOPUL PENTRU CARE ACESTEA AU FOST OMOLOGATE ȘI NUMAI ÎN CONFORMITATE CU INSTRUCȚIUNILE LOR DE UTILIZARE.

VĂ RUGĂM SĂ AFIȘAȚI BULETINUL DE PROGNOZĂ ȘI AVERTIZARE LA LOC VIZIBIL PENTRU INFORMAREA TUTUROR CELOR INTERESAȚI.

Coordonator,
Blendea Nicoleta



Responsabil Prognoză și Avertizare,
Sandu Smaranda