

ANEXA 6.

Nr. 0572 /O/16.04.2025.

BULETIN DE AVERTIZARE

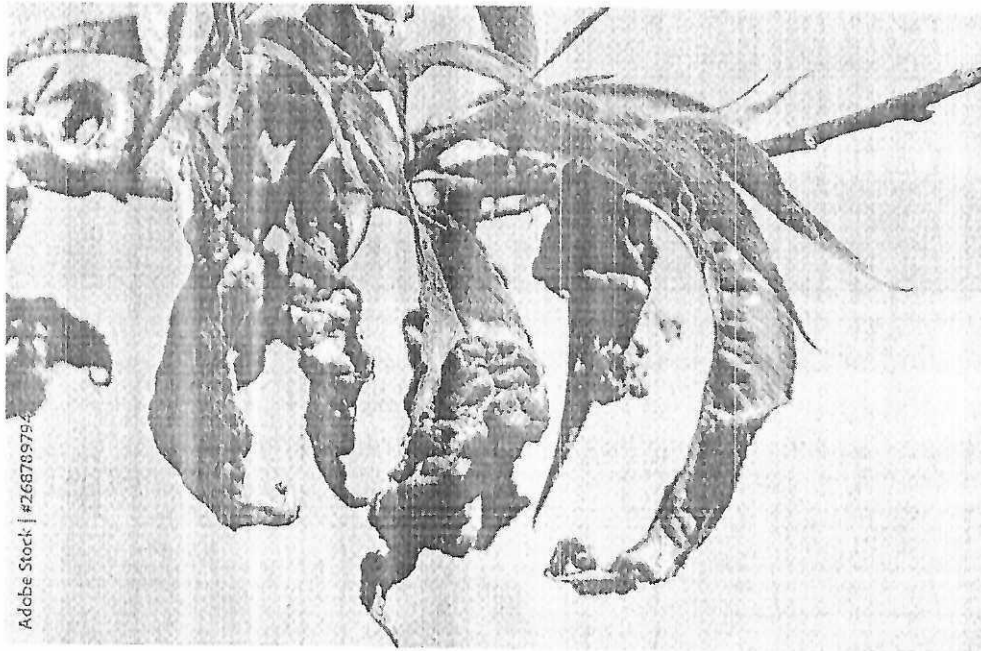
Nr. 3 /16.04.2025.

Pentru prevenirea și combaterea organismelor dăunătoare la culturile de piersic: *Taphrina deformans* sau Bășicarea frunzelor de piersic.

Ciuperea atacă mai ales frunzele tinere, uneori lăstarii și mai rar florile și fructele. Boala începe să se manifeste din primele faze de creștere a frunzelor, la începutul lunii mai. Pe frunzele tinere încep să apară umflături neregulate, cărora pe partea inferioară le corespund adâncituri. Zonele atacate devin hipertrofiate și casante, de culoare verde-gălbui spre roșie. Pe partea inferioară a frunzei, în dreptul porțiunilor bășicate apare un strat catifelat format din ascele ciupercii. Treptat, frunzele bolnave se brunifică și cad prematur, provocând desfrunzirea pomilor, cu urmări negative în dezvoltarea și maturizarea ramurilor și formațiunilor de rod.

Imediat după dezmușuritul, la apariția primelor frunzulițe se recomandă folosirea unuia din următoarele fungicide:

- **FLOWBRIX (COPPER-FIELD** – a doua denumire comercială) în doză de 3,3 l/ha sau
- **SCORE 250 EC (MAVITA 250 EC** – a doua denumire comercială) în doză de 0,2 l/ha sau
- **SYLLIT 400 SC** în doză de 0,2 l/ha sau alte produse pentru protecția plantelor omologate pentru a fi utilizate pe teritoriul României.



<https://stock.adobe.com/ro/images/peach-leaves-with-leaf-curl-taphrina-deformans-disease-branch-of-peach-with-defected-leaves/268789794>



<https://www.ipmimages.org/browse/detail.cfm?imgnum=5569195#>

Măsuri alternative de combatere: mecanice; fizice; biologice.

Metode durabile: biologice, fizice, mecanice și alte metode nechimice trebuie preferate metodelor chimice, dacă acestea asigură un control corespunzător al organismelor dăunătoare.

Alte 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 pentru protecția plantelor, normele de protecție și securitatea 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 A.C.A. 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 intoxicației cu produse pentru protecția 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 protecția plantelor.

Respectați obligațiile ce vă revin conform Ordinul 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 fermierii în România, cu modificările ulterioare.

Șef serviciu,

Romfeld Păunița



www.anfd.ro

Întocmit,

Molnar Zoltan

NÖVÉNYVÉDELMI ELŐREJELZÉS Nr. 3 /16.04.2025.

Az őszibarackot károsító **Tafrinás levélfodrosodás** (*Taphrina deformans*) ellen.

A gomba főleg a fiatal leveleket, néha a fiatal hajtásokat támadja, ritkábban a virágokat és gyümölcsöket. A betegség először a kibontakozó, fiatal leveleken jelenik meg, általában május elején. A levelek felületén szabálytalan, fodros hólyagok jelennek meg, a levelek alján pedig bemélyedések. A megtámadott részek, a sejtburjánzás miatt törékenyek lesznek, színük sárgás-zöld, majd piros. A levélháton, a bemélyedések felületén bársonyos, hamvas bevonat jelenik meg. Fokozatosan a beteg levelek megbarnulnak és hamarosan lehullanak. Súlyosabb fertőzés esetén a fák felkopaszodnak, emiatt az új hajtások és termőágak nem fejlődnek ki rendesen.

Levélfakadás után, az első levélkezdemények megjelenésekor ajánlatos a következő gombaölő szerek egyikével védekezni:

- **FLOWBRIX (COPPER-FIELD** – a második kereskedelmi elnevezés) 3,3 l/ha adagolással vagy
- **SCORE 250 EC (MAVITA 250 EC** – a második kereskedelmi elnevezés) 0,2 l/ha adagolással vagy
- **SYLLIT 400 SC** 0,2 l/ha adagolással vagy más, hasonló hatású növényvédőszer is lehet használni, azzal a kitéttel, hogy a naprakész, jóváhagyott, hivatalos listán szerepeljen (Pest Expert).

Alternatív védelem: mechanikai, fizikai, biológiai.

Fenntartható módszerek: biológiai, fizikai, mechanikai és más vegyszermentes eljárásokat előnyben kell helyezni, abban az esetben ha megfelelő védelmet biztosítanak.

Egyéb ajánlatok:

- Nagy figyelemmel kövessék a vegyszerek kompatibilitási előírásait abban az esetben ha több vegyszert kevernek össze.

- A környezet védelme érdekében meg kell tenni minden szükséges lépést !

- Szigorúan be kell tartani a növényvédőszer használati utasításait, a munkavédelmi szabályokat, a méhek védelméről szóló törvényeket (Legea nr. 383/2013, Ordinul nr. 127/1991 al A.C.A., Ordinul comun nr. 45/1991).

- Betartva a törvényes kereteket (Reg. (CE) Nr. 1107/2009; HG nr. 1559/2012; OG nr. 4/1995; OG nr. 41/2007; HG 1230/2012), a mezőgazdászok akik növényvédő szereket tárolnak, vagy használnak, kötelesek legalább 3 évig megőrizni ezeknek a könyvelési és nyilvántartási dokumentumait és minden vegyszeres kezelés elvégzése után a felhasználó köteles naprakész nyilvántartást vezetnie a kezelésekről.

KÉRJÜK, A NÖVÉNYVÉDELMI ELŐREJELZÉST JÓL LÁTHATÓ HELYRE FÜGGESSZÉK KI, HOGY AZ ÉRDEKELTEK ÉRTESÜLJENEK RÓLA.

