

► Március 25-én Pesten, esőben fényképeztem azt a nektarin fát, mely tavaly április 2-án már így nézett ki. Most a virágfertőző monília (4. felhívás) és **tafrina gomba fertőzését is segíti a jelenlegi időjárásunk**. Már 4 °C környékén szórhatja a spóráit (konídiumait) és ha ezek nedves növényi felületre jutnak, akkor kicsíráznak, megfertőzik a növényt. Koratavasszal a legtöbb őszibarack és nektarin fajtánál gondolnunk kell a erre a kórokozóra, mely akár teljes lombhullást is okozhat. Beszédesebb a latin neve: *Taphrina deformans*. Valóban, kezdetben fodrosodnak, ráncosodnak, színesednek a levelek a fertőzés nyomán. Sajnos a kertekben lévő termő fák többsége fogékony erre a kórokozóra. A jelenlegi borult, nedves, változékony időjárás pedig kedvez a tafrina fertőzésnek. [A meteorológusok szerint erre számíthatunk a jövő héten is](#). **Tehát amint megengedi az időjárás, permetezést javaslok!**

A fertőzés után csak 1-2 héttel jelentkeznek a deformálódott, elszíneződött levelek. Tehát a permetezéssel nem várhatunk a tünetek megjelenéséig, **csak megelőzéssel (preventíven) lehet védekezni ellene!** A rezes lemosással alapoztuk meg a védelmet. Most akár ismételni is lehet a réztartalmú gombaölőkkel, de már az alsóbb dózisokkal dolgozzanak. Sokan még mindig félnek a réztől, a perzselő hatásától az őszibarackban. Egyre több olyan visszajelzést kapok a permetező kertészekről, melyek alapján úgy tűnik, hogy még a virágzásban is használható néhány készítmény csökkentett dózissal. Nem perzselik meg a virágokat. Sajnos a fajtákra és egyben a készítményekre is kiterjedő összehasonlító kísérletek nélkül nem tudok biztosan ajánlani olyan rezes gombaölőket melyek biztosan nem okoznak kárt. Az egyik legkevésbé perzselő „réz”, a Cuproxat FW. Ezt a pirosbimbós állapotig, majd később, a virágzás után a termés színeződéséig használhatjuk az engedélye alapján.

Ha jól látom még mindig csak egyetlen III. kategóriás rézmentes gombaölőnk van, a felszívódó (szisztemikus) **difenokonazol hatóanyagból** gyártott 18 termék (lásd a mellékletet) ezek közül III. kategóriás **például** a Score 250 EC és az Alfa Solo. Az apró leveleket kell befednünk a permetlével, ezért apró cseppekkel permetezzenek, tapadást elősegítő segédanyagokkal. Esős, hűvös nyarakon ismételni kell a kezelést 5–7 naponta, amíg a levegő hőmérséklete nem éri el a 15–20 °C-t, ekkor már nem fertőz a gomba.

Ahol kevésbé fogékony fajtákat telepítettek vagy olyan szárazabb, melegebb mikroklímájú kertbe ültették a csemetéket ahol nem érzi jól magát a gomba, ott a sárgás-pirosas torz levelek gyors leszedésével is megelőzhető a tovább terjedését. A fertőzésére fogékony, de jó táperőben lévő fák kibírják a kisebb „fertőzési nyomást”.

Az **egyszerű anyagok közül** a fűzfakéreg, a lecitin, a mezei zsurló engedélyezett a tafrina ellen. Rasztk Viktória *Az ökokertek növényvédelmében* a réz mellett a csalánlét, a zsurlólét és a mézkenlevet ajánlja a gomba ellen.



► Megjelent a növényvédősök „szent könyve” a [Növényvédő szerek 2025](#), és a külön kötetként is megvásárolható a **Termésnövelő anyagok 2025**. Az internetes alkalmazásokban kétségtelenül frissebb adatokkal találkozhatnak, de pl. a készítmények növényenkénti felsorolását, a szerek névváltozatait, a címkéken található jelöléseket még mindig egyszerűbb és gyorsabb a kinyomtatott oldalakon megtalálni. Köszönjük **dr. Ocskó Zoltánnak**, a szakmai rész szerzőjének, hogy a hatóanyagokat abc-ben felsoroló 2. fejezetet önálló mellékletként is megkaptuk és használhatjuk. Erre utaltam már fentebb is. Mellékelem és a honlapomra is felteszem. Ahogyan az első felhívásban is leírtam, már annyi névváltozattal találkozhatunk, hogy jobb a hatóanyagokból kiindulni a szerek választásánál. A gazdaboltos majd beazonosítja a pultján lévő készítménnyel

Budapest, 2025. március 27.

Jó egészséget, jó kertészkedést:

Zsigó György, NMNK

A [Hermes ÁFÉSZ](#) üzleteiben a fent megemlített növényvédő szereket is megvásárolhatják és szaktanácsot is kaphatnak a növényvédelmi végzettségű eladóktól!