

► A **virágfertőző monília** a kajsziban, de a meggyénél is komoly károkat okozhat. A [meteorológiai előrejelzéssel](#) kezdem, mert az időjárás meghatározhatja a fertőzés nagyságát. Úgy látom, hogy József meghozta a meleget, ami szombattól kedves kis esővel társul az egész országban. Ez ideális a monília terjedésének. Egy esetleges lehülés esetén a virágzás elhúzódhat, ekkor hosszabban ki lesznek tárva a szirmok a kórokozónak. Javasolom, hogy végezzék el a virágfertőző monília elleni megelőző (preventív) permetezést a fehérén virágzó kajszifákon. A még csak pirosbimbós fákön is érdemes védekezni, mert ekkor is támadhat a kórokozó gomba. Tehát bármelyik virágalkotórészen keresztül bejuthat a virágba és onnan a vesszőkbe is. Elviheti az egész termést, később pedig a fa kiszáradását is okozhatja.

► **Nemsokára a meggyfák is virágba borulnak.** A meggy hosszabban virágzik, nehezebb helyzetben van. Ez kedvez a moníliának, mert hosszabb ideig talál fertőzésre alkalmas virágrészt. „Elvitte a möggyet a köd”-mondták ezt a régi kertészek Szeged környékén. Majd meglátjuk, hogy mennyi esőt kapunk és hogy az a léghőmérséklet függvényében milyen gyorsan szárad fel, meddig párolog a talajból? Hajnali köd vagy pára után néhány óra alatt megtörténhet a fertőzés! A megpattant meggyrügyeken keresztül is bejuthat a bimbókba a kórokozó. Ezért az ültetvényekben, a folyamatosan nyíló meggyénél megelőzésként már fehér bimbós állapotban védekeznek felszívódó gombaölőkkel, majd a virágzás hosszától és az időjárástól függően ismételnék pl. teljes virágzáskor, szíromhullásban majd közvetlenül terméskötődés után. Az ültetvények 3-4 kezeléssel számolnak évente. Hűvös, párás időjárásnál a kajszinál is indokolt lehet a két permetezés.



► **A házikertekben is csak megelőzéssel védekezhetünk a virágfertőző monília ellen.** Átnéztem a készítmények tavalyi listáját, két újdonságról is beszámolhatok. Felsoroltam azokat a hatóanyagokat melyekből III. kategóriás, felszívódó gombaölőket gyártottak. Ezek közül a kajszira, a cseresznyére, a meggyre és az őszibarackra is engedélyezettek készítményeket a monília ellen. Ilyen a hidegben is kiválóan védő ciprodinil (pl. Chorus 50 WG), a fenhexamid (pl. Teldor 500 SC, Texio) a fludioxonil+ciprodinil (pl. Switch 62,5 WG, melyet inkább gyümölcsmoníliára ajánlják), a boszkalid+piraklostrobin (pl. Signum WG), az izofetamid (Kenja) és a pentiopirad (Fontellis 20 SC). Őszibarackban engedélyezett a fenpirazamin (pl. Prolectus). Jó minőségben, apró cseppképzéssel történjen a kezelés. Teljesen be kell fednünk a rügyeket, virágokat! Permeteszereink tapadását, esőállóságát a cseppek szétterülését növelhetjük a tapadásfokozók hozzáadásával. Több biostimuláló készítménynél leírták a moníliák elleni mellékhatást. A növény ellenálló képességét növelik, és ezzel segítenek minket a küzdelemben. Nekem az idén tűnt fel, hogy a [Tejsavó](#) névre hallgató terméknek a virágfertőző monília ellen is van engedélye. (Tehát ez már üzemben előállított, tapadásfokozóval, ülepedésgátlóval, stb. ellátott permetezésre kész termék.)

Rasztik Viktória az *Ök kertek növényvédelme* könyvében írja: „virágzás alatt zsurló-vízüveg oldatot használjunk”. Az egyszerű anyagok közül őszibarackban és cseresznyében a [csalán kivonata](#) engedélyezett többek között a monília virágfertőzés ellen is. Kérem próbálják ki ezeket az alternatív megoldásokat. Örülnek a visszajelzéseiknek! Megosztanám a többi kertbaráttal.

Az biztos, hogy a fertőzött vesszőkön, múmiákon áttelelő gombatelepeken felélednek és lefűződnek a fertőző spórák (konídiumok) és ezek a saját fámról indítják a fertőzést. Könnyebb lett volna szüretkor leszedni ezeket a beteg terméseket, de még most sem késő, a metszéssel egy menetben.

Amennyiben mégis megtörtént a fertőzés, azt már a szíromleveleken, a bibén vagy a porzókon is láthatjuk, apró, barna foltok alakjában. A szíromlevelek petyhüdtek, a kajszivirágok tövében apró mézgcseppek is megjelenhetnek. Később az egész virág elbarnul, nagy részük elszáradva a fán marad. Lásd a fotót. Ez a meggyénél különösen feltűnő. Ekkor már a vessző belsejében terjed a kórokozó. A vesszők elszáradása gyakran megáll, nem folytatódik a vázágak és a törzs felé, de a szakirodalom a teljes fapusztulást sem zárja ki. **A gyors metszés segíthet!** A fertőzött rész alatt 20-30 cm-rel kell levágni a száradás tüneteit mutató vesszőt. A cseresznye, az őszibarack, a mandula, egyes szilva fajták és néhány dísznövény is károsodhat a moníliától.