

Csonthéjas és almatermésű kultúrákban is gondot okoz a monília

A moníliás betegséget több kórokozó is kiváltja, és az ellene való védekezés több összetevőből áll. Lehet szó akár egy-két fárólól vagy ültetvényi méretekről, fontos, hogy odafigyeljünk néhány alapvető kérdésre. Ne ültessünk mély fekvésű, párás területre, figyeljünk oda, hogy a lombzat mindig szellős, levegővel jól átjárható legyen. Amennyiben a virágon fertőző monília megjelent, a beteg részeket mechanikusan el kell távolítanunk a fákról. Lehetőség szerint az összes gyümölcsmúmiát gyűjtsük össze, hogy ne legyen fertőzési forrás a következő évben.

A vegyszeres védekezést megelőző jelleggel, programszerűen kell végeznünk, mert ha megjelentek



a tünetek, akkor már elkéstünk. A kora tavaszi lemosó permetezések és a virágzaskori védelem létfontosságú a megfelelő gyümölcsvédelemhez. A virágzáson már túl vagyunk, de a komoly fagyok miatt a fákon megmaradt termés védelme továbbra is nagyon fontos. A gyümölcsöt támadó monília mechanikai sérüléseken keresztül képes támadni a gyümölcsöt, tehát a viharok után, amint lehet, permetezzünk.

A cseresznye fogékonyabb a gyümölcsöt támadó moníliára, míg a meggyet inkább a virágmónília támadja. Ha az időjárás virágzás után párás, csapadékos, a fertőzés kialakulásához még mindig megfelelőek a körülmények. Ebben az esetben a

Topas 0,5 l/ha (5 ml/10 l permetlé) alkalmazása megakadályozhatja, hogy a monília problémát okozzon. Gyümölcsöket támadó monília ellen később a **Switch** 0,8 kg/ha (8 g/10 l permetlé) használata adhat megfelelő védelmet.

Őszi- és kajsziбарack esetén a **Topas** 0,3 l/ha (3 ml/10 l permetlé) ideális választás nemcsak a monília, de a levéllikacsosodás elleni hatékonysága miatt is. A gyümölcsmonília ellen később a **Switch** (10 g/10 l permetlé) alkalmazását javasoljuk.

Előfordulhat, hogy szüretkor nem is látjuk a tüneteket, de a tárolás alatt a monília szintén károsíthatja az almáinkat. A szüret előtt érdemes a tárolásra szánt almát még egyszer lepermetezni **Switch**-cselel 0,8 kg/ha (8 g/10 liter permetlé) dózisban, hiszen három napos várakozási idejének köszönhetően gyorsan és nagyobb biztonsággal lesz betárolható.

Összefoglalásként azt mondhatjuk, hogy a moníliás betegség sok gyümölcsfajt megtámadhat, azonban a leghatékonyabban megelőző jelleggel tudunk védekezni ellene, hogy egészséges gyümölcsöt szüretelhesünk.