

Erwinia fertőzésveszély a megyében!

Az elmúlt napok hirtelen felmelegedése, a párás, meleg időjárás és az elhúzódó virágzás almában, körtében, birsben kedvezett az alma tüzelhalás (*Erwinia amylovora*) baktériumos betegségének. A Növény- és Talajvédelmi Osztályon az előrejelzéshez használt MARYBLYTE program adatai alapján a megyében a hét közepétől erős fertőzésveszély alakult ki, Apagy, Nyírbátor, Nyírszőlős, Tarpa, Tornyospálca, Tuzsér, Újfehértó térségében. Az elhúzódó virágzás és az elkövetkezendő napok csapadékos, meleg időjárása kedvez a fertőzés terjedésének.

Az engedélyezett Aliette 80 WG, Blossom Protect, és hatósági hozzájárulással Kasumin 2L Erwiphage készítményekkel végezhető el.

A megjelenő tünetektől való mentesítés során a korábbinál is fokozottabb jelentőséget tulajdonítunk a mechanikai védekezés végrehajtásának, ezáltal a további fertőzési források azonnali és teljes felszámolásának. A megjelenő fertőzött növényi részeket – elhalt, elfeketedett virágzatokat, pásztorbotszerűen visszahajlott hajtásokat, fertőzött ágrészeket – mélyen, az egészséges szövetekig kell eltávolítani és égetéssel meg kell semmisíteni. A mechanikai mentesítésnél fontos a gyorsaság, mert a fertőzött növényi részeken kiváló baktérium nyálkát az eső az egészséges növényi részekre mossa, a szél, rovarok (méhek) terjesztik a környezetben.

A kórokozó gyors felderítése, a mentesítés eredményessége érdekében az ültetvényeinket hetente többször járjuk át. A vágóeszközök hígított Hypo oldatban történő fertőtlenítését végezzük el, figyeljünk oda, hogy a fertőzést ne vigyük egyik fáról a másikra.

Az elmúlt napokban lehullott 35-80 mm csapadék, valamint a ködös, párás időjárás kedvez a gomba kórokozók (alma varasodás, csonthéjasok moniliás betegsége, őszibarack tafrinás levélfodrosodása) járványszerű terjedésének. Nagyon fontos az időben elvégzett, okszerű, hatékony növényvédelmi kezelések végrehajtása az ültetvényekben.

Nyíregyháza, 2017.05.05.

Sipos Tibor
főosztályvezető