

Badacsonyi Borvidék Hegyközségi Tanács

Növényvédelmi előrejelzés

2019-05-22

(21. hét)

Fenofázis: „intenzív hajtásnövekedés”, fűrtmegnyúlás.

Öregapám mondaná „Fiam hagat az idő.” Igaz mondana cifrábbat is, de azt inkább nem idézném. Minden este a lopva elvégzett agrotechnikai és növényvédelmi munkákat a hét második felébe nyugodtabb időjárási körülmények között be lehet fejezni.

A múlt héten Badacsonyan leesett csapadék mennyisége 27,1 mm volt.

A héten szerda reggelig Badacsonyan csak nyomokban esett, de a borvidék több helyén is esett megközelítőleg 10,0 mm körüli csapadék.

A növényvédelmi előrejelző készülékek a változékony jelenleg fülledt, párás, csapadékos időjárás következtében **gyenge lisztharmat veszélyt** jeleznek. Az aszkospóras fertőzéshez szükséges feltételek április végén teljesültek. Primer tünetek is már megtalálhatóak az ültetvényekben. Lisztharmat ellen kontakthatású és felszívódó készítményekkel preventív védekezés javasolt.

Kontakthatású kénkészítmények használata esetén figyelembe kell venni azt, hogy ezek a növényvédő szerek hatékonysága csak 15 C° felett érvényesül.

Az elmúlt hetek változékony időjárása miatt vontatott volt a hajtásnövekedés, mely kedvező volt a levél és gubacsatkák felszaporodásának az ültetvényekben. Ellenük gyérítő jelleggel a nagyobb koncentrációjú kén készítmények is hatásosak lehetnek. A tripszek jelenléte is megfigyelhető egy-egy ültetvényben. Súlyosabb kárkép esetén viszont speciális atka- és rovarölő szerek kijuttatása javasolt.

Peronoszpóra esetében gyenge fertőzésveszély mellett preventív (megelőző) védekezés javasolható kontakt vagy felszívódó készítmények alkalmazásával.

(Nagyobb mennyiségű csapadék hatására erős nappali felmelegedés esetén az inkubációs idő letelte után primer tünetek (olajfolt) megjelenése várható. Igaz az éjszakák még hidegek voltak (05.17.-én meglátszott a lehelet), valamint párás és harmatos reggelekre ébredhetünk, de a nappali mérsékelt felmelegedés, párás idő és a hosszantartó levélnedvesség már kedvezett a gomba fertőzéséhez. Az ötnapi átlaghőmérséklet is meghaladta kis mértékben ugyan a 14 C° -ot és közben esett kisebb-nagyobb mennyiségű eső is.)

Szürkerothadás ellen védekezni a műszerek jelzése alapján nem szükséges.

Figyelem: A hét közepéig párás mérsékelt meleg időjárás volt szeles idővel és több-kevesebb csapadékkal. A hét második felében lassú felmelegedés 20-23 C°-os maximum hőmérséklet ígérkezik, de sajnos az előrejelzések alapján ismét nem lesz hosszú életű, jövő hét kedden visszaesik a hőmérséklet és jelentős mennyiségű csapadék is várható. A héten még jelentősebb mennyiségű csapadék helyenként csütörtök hajnalban lehet.

Az elmúlt hetekben a csapdázott szőlómolyok (tarka szőlómoly) mennyisége megugrott, ezért a különböző területeken egyedi számlálás (gazda által) esetén a

rovarölő szer hatásmechanizmusát figyelembe véve indokolt lehet a rovarölő szeres kezelés elvégzése. Az első nemzedék lárvakelése a közeljövőben várható.

A növényvédelmi fordulók (gyomirtás és lombkezelések), valamint a **zöldmunkák** (hajtásigazítás és kötözés, törzstisztítás) időbeni elvégzése szükséges a **megfelelő preventív védelem** elérése érdekében.

Erdőszéleken főleg, de belterületen is tapasztalható az őzek, szarvasok és vaddisznók jelenléte és a kártételük is. A malacos koca „kondája”, az őzek és szarvasok éjszakai duhajkodásának nyomai tetten érhetők nyomok, letépett, lecsípett, leszakított hajtások formájában. Mára már annyira felbátorodtak, hogy fényes nappal is megfigyelhetjük a vadat az ültetvényekben. Belterületen a vaddisznókérdés nem csak a vadásztársaság felelőssége, hanem önkormányzati és lakossági felelősség is. Ha mindenki az elhanyagolt területeket rendbe tartaná, a háztartási hulladékot megfelelően tárolná elszállításig, valamint a hullott gyümölcsöt is összeszedné, akkor lényegesen kevesebb lenne a vaddisznók által okozott bosszúság.

Az ültetvényekben megjelent és fokozottan jelentkeznek a tápanyaghiány tünetei (vashiány (sárgulás), cink hiány, bór hiány stb.). Megelőzésre és „gyógyításra” levélvizsgálati eredményekre alapozva egyedi talajkezelés vagy ültetvényszinten lombkezelés (levéltrágya) javasolható.

Ezen a héten a BASF növényvédő szer ajánlata szőlő növényvédelmére az előrejelzés alapján:

Lisztharmat ellen: Kumulus S, Sercadis, Vivando

Peronoszpóra ellen: Delan Pro, Polyram DF, Acrobat MZ WG

Szőlőmolyok ellen: Fendona 10 EC

Ezen a héten a Syngenta növényvédő szer ajánlata szőlő növényvédelmére az előrejelzés alapján:

Lisztharmat ellen: ThiovitJet, Topas 100EC, Dynali

Peronoszpóra ellen: Bravo 500, Neoram 37,5 WG, Ridomil Gold MZ 68 WG

Szőlőmolyok ellen: KarateZeon 5 Cs, Affirm

Atkák és tripszek ellen: Vertimec Pro kizárólag önmagába kijuttatva AKG-s területeken egy tenyészidőszakban legfeljebb egy alkalommal használható.

A Kormányhivatal növényvédelmi felügyelői megtalálták a borvidéken az amerikai szőlőkabóca L1-es lárváját. Badacsonyan mi is megfigyeltük jelenlétét, de jelenleg ellenük védekezni még nem kell.

Kifejezetten a kabócák ellen közvetlen a szőlő virágzása után kell védekezni, amikor a lárvák elérik az L₂-L₃ lárvastádiumot.

Kérem, kísérjék figyelemmel a Veszprém Megyei Kormányhivatal közeljövőben megjelenő aktuális védekezési felhívását!

Badacsony, 2019. május 22.