

Badacsonyi Borvidék Hegyközségi Tanács

Növényvédelmi előrejelzés

2019-05-06

(19. hét)

Fenofázis: rügyfakadás, „intenzív hajtásnövekedés” (heterogén, sápkóros hajtás). Barkásodó rügyektől csemegeszőlőknél max. 60 cm-es hajtáshosszal bezárólag szinte minden köztes hosszúság megtalálható a tőkéken.

A szeszélyes áprilisi aszályos időjárást követően május első hetében megérkezett a kiadós áztatóeső is, melyre nagy szüksége volt már a természetnek. A majd egy havi átlagnak megfelelő nagymennyiségű csapadék hideg, szeles idővel párosult, de a hajtásválogató idő ellenére kell még a csapadék. Tudják a májusi eső aranyat ér!

A múlt héten Badacsonyan leesett csapadék mennyiség 46,4 mm volt.

A növényvédelmi előrejelző készülékek a változékony jelenleg hűvös csapadékos időjárás következtében **gyenge lisztharmat veszélyt** jeleznek. Az aszkospórák fertőzéshez szükséges feltételek április végén teljesültek. Primer fertőzés tüneteket még nem találtam. Lisztharmat ellen kontakthatású 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 preventív (megelőző) védekezés javasolható kontaktkészítmények alkalmazásával.

(Nagyobb mennyiségű csapadék hatására erős nappali felmelegedés esetén az inkubációs idő letelte után primer tünetek (olajfolt) megjelenése várható. Ez még ugyan várat magára, de az elmúlt heti esőt hozó frontok délről érkeztek, mellyel szaporító képletek is érkezhettek az ország területére).

A fagyoszentek „jótékony” hatásától az égiek óvjanak minket, remélhetőleg nem lesz fagy az országban.

Az elmúlt hetek viharos szeles időjárása a gyenge hajtásnövekedésnek köszönhetően (nem volt felület) nem okozott jelentős szélkárt az ültetvényekben.

Szürkerothadás ellen védekezni a műszerek jelzése alapján nem szükséges.

Figyelem: A hét elején szeles hidegfrontok alakítják időjárásunkat. A hét második felébe felmelegedés 20-23 C°-os maximum hőmérséklet várható, de sajnos az előrejelzések alapján nem lesz hosszú életű, vasárnap ismét visszaesik a hőmérséklet. A héten jelentősebb mennyiségű csapadék kedd és szerda kivételével szinte mindennap várható. Szerda, csütörtök és vasárnap szeles napnak ígérkezik.

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.

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.

Jó hír a gazdáknak, újra indult a vaddisznók élve befogása. A Balaton-felvidéki Nemzeti Park munkatársai élve befogó csapdák kihelyezésével gyérítik a vaddisznó állományt. Az így befogott egyedeket az erdészet munkatársai vaddisznós kertekbe szállítják el.

A NAIK Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet területén kihelyezett csapda ez év márciusban eddig összesen 2 kant, 3 kocát és 1 süldőt fogott.

Reményeink szerint a későbbiekben június-júliustól (mikor a kis csíkosok már önálló életre képesek) tovább gyérítik ezzel a hatékony módszerrel a vaddisznó populációt.

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

Lisztharmat ellen: Kumulus S,

Peronoszpóra ellen: Delan 700 WG, Polyram DF

Szőlőmolyok ellen: Fendona 10 EC

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

Lisztharmat ellen: ThiovitJet

Peronoszpóra ellen: Bravo 500, Neoram 37,5 WG

Szőlőmolyok ellen: KarateZeon 5 Cs

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

Badacsony, 2019. május 6.