

Badacsonyi Borvidék Hegyközségi Tanács

Növényvédelmi előrejelzés

2017-06-22

(25. hét)

Fenofázis: zöldbors- zöldborsó nagyság, fűrtzáródás előtt

Badacsonyan a késői fajták bogyói zöld bors- illetve zöldborsó nagyságban, míg a korai és középérésű fajták bogyói zöldborsó nagyságban, egy-egy korai fajta fűrtjei fűrtzáródás előtti állapotban vannak.

A múlt héten Badacsonyan leesett csapadék mennyisége összesen 3,8 mm volt.

A növényvédelmi előrejelző készülékek a fülledt reggelenként párás időjárásnak köszönhetően **erős lisztharmat veszélyt** jeleznek. Mind ezt figyelembe véve lisztharmat ellen kontakt és felszívódó készítményekkel védekezni kell!

Peronoszpóra veszély jelenleg nincs, de preventív (megelőző) védekezés javasolható kontakt vagy (az időjárási előrejelzéseket figyelembe véve) felszívódó készítmények alkalmazásával. Nagyobb mennyiségű csapadék hatására erős nappali felmelegedés esetén az inkubációs idő letelte után primer tünetek (olajfolt) megjelenésére lehet számítani.

Szürkerothadás ellen védekezni a műszerek jelzése alapján **nem szükséges**.

25C° felett a növényvédő szerek perzselést okozhatnak!

Figyelem: A hét második felében péntekig tikkasztó meleg lesz a maximum hőmérséklet 30-34 C° körül alakul. Nagyobb mennyiségű eső pénteken és a berobogó hidegfrontnak köszönhetően szombat este és vasárnap várható, de a maximum hőmérsékleti értékek továbbra is 30 C° körül tetőznek. Jövő hét első felében megélné a légmozgás mellett ismét rekkenő hőségre lehet számítani.

A zöld- és a júniusi cserebogarak rajzása folyamatos 06.15 és 06.21 között 115 db-ot fogott Badacsonyan a varsás csapda.

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

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.

Erdőségeken főleg, de belterületen is tapasztalható az őzek, vadnyulak, szarvasok és vaddisznók jelenléte és a kártételük is. Jó hír a gazdáknak, hogy a Balaton-felvidéki Nemzeti Park munkatársai élve befogó csapdák kihelyezésével gyérítik a vaddisznó állományt. Az így befogott egyedeket vaddisznós kertekbe szállítják el.

A NAIK Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet területén kihelyezett csapda eddig összesen 3 malacot, 2 kocát és 2 süldőt fogott.

Reményeink szerint tovább gyérítik ezzel a hatékony módszerrel a vaddisznó populációt.

„JÚNIUS 24. KERESZTELŐ SZENT JÁNOS NAPJA VAGY SZENT IVÁN-NAP

Szent Iván a nyári napforduló ünnepe, a szertartásos tűzgyújtás egyik jeles napja. A tűz tisztító, gonoszűző erejébe vetett hit az alapja a Szent Iván-napi *tűzugrás* szokásának is. Az ekkor gyújtott tűzről azt tartották, hogy megvéd a köd, a jégeső és a dögvész ellen, elősegíti a jó termést. A szertartásos tűzugrásnak egészség- és szerelemvarázsló célzata is volt.”
(<http://mek.niif.hu/02100/02152/html/07/138.html>)

(Az országos tűzgyújtási tilalom szabályait messzemenőig betartva, minden szempontból megfontolandó!)

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

Lisztharmat ellen: Kumulus S, Sercadis, Vivando, Collis SC

Peronoszpóra ellen: Polyram DF, Enervin, Forum R, Delan 700 WG, Orvego

Szőlőmolyok és Amerikai szőlőkabóca ellen: Fendona 10 EC

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

Lisztharmat ellen: ThiovitJet, Topas 100 EC, Dynali

Peronoszpóra ellen: Bravo 500, Neoram 37,5 WG, Pergado Cu

Szőlőmolyok ellen: Affirm

Szőlőmolyok és Amerikai szőlőkabóca ellen: KarateZeon 5 Cs, Luzindo (Célszerű a szőlőmolyok második nemzedékének rajzásakor időzíteni a kijuttatását)

Amerikai szőlőkabóca ellen: Actara SC

Az amerikai szőlőkabóca és potenciálisan veszélyt jelentő egyéb kabócák ellen közvetlen a szőlő virágzása után kell védekezni, melynek most jött el az ideje. A lárvák (L₂-L₃) most érték el a borvidék számos pontján azt a fejlettséget, hogy ellenük célzottan és eredményesen védekezni tudjunk.

Ökológiai (Bio) termesztésben és átállás alatt levő területeken eredményesen a Spin Tor és Laser készítmények használhatók az amerikai szőlőkabóca ellen.

A rovarölő szerek alkalmazásakor kellő körültekintéssel járjanak el! Méhveszélyesség szempontjából vannak kritériumok, amikor egyes készítmények nem (virágzó gyomok, virágzó kultúra), vagy korlátozásokkal (méhkímélő technológia) alkalmazhatók.

Kedves „szagos szőlő” azaz Izabella és egyéb más direkttermő szőlő és alany tulajdonosok, legyen az út szélén, ültetvényben, vagy akár lugason kérem Önöket, hogy ha más ellen nem is, de amerikai szőlőkabóca ellen permetezzék meg a tőkéiket. Megfigyeléseim szerint nagyobb számú kabócalárva egyed található rajtuk, mint az európai szőlőfajtákon.

Kérem, kísérjék figyelemmel a Veszprém Megyei Kormányhivatal védekezési felhívását!

Badacsony, 2017. június 22.