

Badacsonyi Borvidék Hegyközségi Tanács

Növényvédelmi előrejelzés

2018-06-12

(24. hét)

Fenofázis: zöldbors- zöldborsó nagyság, fürtzáródás előtt, fürtzáródás

A borvidék szőlőültetvényeiben megtalálható a peronoszpóra levélen, fürtön egyaránt. Lisztharmat tünetek is megtalálhatók levélen és a fürtökön is, de a látványos vesszőfutása még csak ezután kezdődik. A rendkívüli időjárásnak köszönhető időeltolódást nem csak a szőlő fenológiai állapotában, hanem a kórokozó gombák szaporodási ciklusában is nyomon lehet követni.

Badacsonyan a késői fajták bogyói zöld bors- illetve zöldborsó nagyságban, míg a korai és középérésű fajták bogyói zöldborsó nagyságban, egy-egy korai fajta fürtjei fürtzáródás előtt, illetve fürtzáródás állapotban vannak. Jelenleg a szőlő fürtjei július közepén megszokott fejlettséget mutatnak.

A múlt héten Badacsonyan leesett csapadék mennyisége összesen 44,1 mm volt.

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

Peronoszpóra esetében 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 (alacsony) nem szükséges, de a **záródó fajták esetében preventíven indokolt.**

25C° felett a növényvédő szerek perzselést okozhatnak!

Egyre gyakoribb az ESCA-s tőke a szőlőkben. Júliusban a fitoplazma tüneteinek megjelenésére is számítani kell. Ezen tőkét célszerű megjelölni és lehetőleg eltávolítani gyökerestől az ültetvényből a további fertőzés elkerülésének érdekében. Az ESCA-s szőlőtőkét részleges amputálásokkal egypár évig, még tünetmentesen életben lehet tartani, de a fitoplazmás tőkék esetében jelenleg nincsen gyógyítási lehetőség.

Figyelem: Keddig fülledt meleg lesz, a maximum hőmérséklet 30-33 C° körül alakul. Nagyobb mennyiségű eső a berobogó hidegfrontnak köszönhetően kedd estétől várható. A hét további napjaira szinte mindennapra várható csapadék. A maximum hőmérsékleti értékek viszont már csak 26 C° körül tetőznek.

A zöld- és a júniusi cserebogarak rajzása folyamatos 06.04 és 06.11 között 179 db-ot fogott Badacsonyan a varsás csapda.

A növényvédelmi fordulók, valamint a **zöldmunkák** időbeni elvégzése szükséges a **megfelelő preventív védelem** elérése érdekében.

A hatalmas hajtásnövekmény dunsztot képez a szőlősorokban. Törekedni kell a mihamarabbi hajtásigazítás és a csonkázás elvégzésre, természetesen a gyomirtásról se feledkezzenek el.

Az ültetvényekben megjelent és fokozottan jelentkezők 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, Collis SC

Peronoszpóra ellen: Delan 700 WG, Enervin (csak megelőzésre), Orvego, Forum R

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 100EC, Dynali

Peronoszpóra ellen: Pergado F, Bravo 500, Neoram 37,5 WG, Quadris Max, 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

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

Június közepén furcsaságnak tűnhet, de a szőlő fejlettségénél fogva gondolni kell a szüret várható kezdetére is. A korai és középérésű fajtáknál a permetezési forduló tervezésénél a használni kívánt növényvédő szerek kiválasztása az élelmezésegészségügyi várakozási idők figyelembe vételével történjenek! (pl. mankoceb- és egyes metiram hatóanyagot tartalmazó készítmények élelmezésegészségügyi várakozási ideje 56 nap)

Az amerikai szőlőkabóca és potenciálisan veszélyt jelentő egyéb kabócák ellen közvetlen a szőlő virágzása után kell védekezni, melynek most jött, illetve fog eljönni az ideje. Badacsonyan az amerikai szőlőkabóca L3-es lárváját megtaláltuk. A levelek fonákán a lárvabőrök jelenlétét is megfigyelhetjük a lárvákon kívül. 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 Laser és a 120 napos esti engedéllyel rendelkező Piretro Natura készítmények használhatók az amerikai szőlőkabóca ellen. A Piretro Natura készítmény használatának esetén az illetékes növényvédelmi hatóságnál kell regisztrálnia magát a termelőnek.

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 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, 2018. június 12.