

Badacsonyi Borvidék Hegyközségi Tanács

Növényvédelmi előrejelzés

2017-06-30

(26. hét)

Fenofázis: fürtzáródás előtt, fürtzáródás (Csabagyöngye egy-egy bogyója hagyományos bakművelésű tőkén Badacsonyban részlegesen megzsindült)

Badacsonyban a késői érésű fajták fürtjei a fürtzáródás előtti, valamint fürtzáródásban, míg a középerésű fajták fürtjei fürtzáródásban vannak.

A múlt héten Badacsonyban leesett csapadék mennyisége összesen 25,7 mm volt.

A berobogó hidegfront nyomában heves zivatarok alakultak ki, mely jégveréssel (borsószem, cseresznye nagyságú jég) hirtelen nagy mennyiségű csapadékkal sújtotta az útjába eső ültetvényeket (jelentős jégkár szerencsére nem volt).

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

Peronoszpóra esetében továbbra is preventív (megelőző) védekezés javasolható kontakt vagy (az időjárási előrejelzéseket figyelembe véve) még felszívódó készítmények alkalmazásával.

(Nagyobb mennyiségű csapadék hatására erős nappali felmelegedés esetén az inkubációs idő letelte után primer tünetek (olajfolt) megjelenése várható. 10 mm feletti esőt (az elmúlt héten ismét teljesültek a fertőzéshez szükséges feltételek) követően a kórképek megjelenésére lehet számítani.

Szürkerothadás ellen védekezni a műszerek jelzése alapján (alacsony) nem szükséges, de a **záródó fajták esetében preventíven indokolt** (ez a későbbiekben igen nagy jelentőséggel bírhat akkor, ha hirtelen nagy mennyiségű csapadékot vesz fel a szőlő).

A bogyók héja kezd elviaszosodni, melynek köszönhetően a szőlőfürtök ellenálló képessége a lisztharmattal és a peronoszporával szemben egyre inkább érvényesül. Ez viszont nem azt jelenti, hogy védekezni ellenük nem szükséges.

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

25C° felett a növényvédő szerek perzselést okozhatnak!

Figyelem: A hét második felében péntekig fülledt meleg lesz a maximum hőmérséklet 30 C° körül alakul. Nagyobb mennyiségű eső a berobogó hidegfrontnak köszönhetően szombaton és vasárnap várható, a maximum hőmérsékleti értékek viszont már csak 25 C° körül tetőznek. Jövő hét első felében megélénkülő légmozgás mellett 26 C°-ra lehet számítani.

A zöld- és a júniusi cserebogarak rajzása folyamatos 06.22 és 06.29 között 94 db-ot fogott Badacsonyban a varsás csapda.

A tarka szőlómoly második nemzedékének a rajzása elkezdődött, ezért a különböző területeken egyedi számlálás (gazda által) esetén a rajzáscsúcsot követően a rovarölő szer hatásmechanizmusát figyelembe véve célszerű az inszekticides kezelést elvégezni.

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 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, Collis SC
Peronoszpóra ellen: 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

A korai fajtáknál a permetezési fordulók 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)

BREHM: AZ ÁLLATOK VILÁGA

„A kabóca vígan él,
Felesége nem beszél.”
(Xenarchos)

(<http://mek.oszk.hu/03400/03408/html/2698.html>)

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 (L₄-L₅) most érték el a borvidék számos pontján azt a fejlettséget, hogy ellenük célzottan és eredményesen védekezni tudjunk (többségében L₄-L₅-ös lárvák találhatók az ültetvényekben, valamint a jövő héten a kifejlett kabócák megjelenése is várható, ennek ellenére megfigyelhetünk fiatalabb L₁-L₂ -es lárvákat is, azaz úgy tűnik, hogy a lárvakelés folyamatos).

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 30.