

Badacsonyi Borvidék Hegyközségi Tanács

Növényvédelmi előrejelzés

2017-07-20

(29. hét)

Fenofázis: fürtzáródás, zsendülés kezdet, érés

Badacsonyan a késői érésű fajták fürtjei fürtzáródásban, míg a középérésű fajták fürtjei zsendülés kezdetén vannak. A korai fajták bogyói érnek, kék szőlő fajták színesednek.

A múlt héten Badacsonyan leesett csapadék mennyisége összesen 36,0 mm volt.

Múlt hét szerdán arra ébredhettünk, hogy „pipált” a hegy, ezzel együtt enyhülés vette kezdetét. A hét elejétől kezdve keddtől ismét „szigorodott” az időjárás, tartós forróság váltotta a kellemes időt.

A növényvédelmi előrejelző készülékek a változékony, fülledt, perzselő forróságnak, reggelenként páras, néha harmatos időjárásnak köszönhetően **alacsony lisztharmat veszélyt** jeleznek. Mind ezt figyelembe véve lisztharmat ellen kontaktkészítményekkel történő védekezés javasolható.

Peronoszpóra veszély jelenleg alacsony, de preventív (megelőző) védekezés javasolható kontaktkészítmények alkalmazásával.

S. Pálincás Gyula: A szőlő peronoszpórája (Budapest, 1941) c. könyvből:

„Montecuccoli mondotta, hogy a háború viseléséhez három dolog kell: **PéNZ! PéNZ! PéNZ!** – Mi meg azt mondhatjuk, hogy a peronoszpóra elleni háborúhoz is három dolog kell **Réz! Réz! Réz!**”

Azért a „rézpótlókról” se feledkezzünk meg. ☺

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 peronoszpórával szemben egyre inkább érvényesül. Peronoszpóra és a lisztharmat esetében lassan már csak a lombzatot tudják megbetegíteni a kórokozók.

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 szőlőtőkét 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 marad a perzselő forróság, a hőmérséklet maximum értéke akár elérheti a 34-37 C°-ot is. Enyhülés a jövő hét elején, kedden és szerdán várható, a hőmérséklet maximum értéke átmenetileg 24-25 C° körül alakul. Majd ismét kezdetét veszi a hőhullámos kánikula, a tikkasztó hőség. „Nagyobb” mennyiségű csapadék az előrejelzések alapján, pénteken lehet, de a délutánonkénti intenzív gomolyfelhő képződés következtében bármikor kialakulhat zápor, zivatar is. Szombat és vasárnap is szeles napnak ígérkezik.

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.

Törekedni kell a mihamarabbi hajtásigazítás, törzstisztítás, gyomirtás és csonkázás elvégzésre. A zöldmunkákat nem elhagyva, a napégést elkerülendő mérsékelten levelezzenek a fürtzónában. Lehetőség szerint a lombfal nyugati oldalán a napégés elkerülése érdekében ne levelezzenek.

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

Peronoszpóra ellen: Delan 700 WG, (Polyram DF közép és kései érésű fajták esetében)

Szőlómolyok és Amerikai szőlőkabóca 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

Szőlómolyok ellen: Affirm

Szőlómolyok és Amerikai szőlőkabóca ellen: KarateZeon 5 Cs, Luzindo

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!

Sok fajta megzsundult, érik. Kérek mindenkit, hogy már a kisebb seregély csapatokat is kezdjék el riasztani. A seregélyek még szedren, fűgén csemegéznek, de ne feledjék, hogy a bodza után a szőlő is sorra fog kerülni az étlapjukon.

Az amerikai szőlőkabóca és potenciálisan veszélyt jelentő egyéb kabócák ellen közvetlen a szőlő virágzása után kell védekezni, melynek most jött el az ideje. A kifejlett kabócák már megjelentek, ennek ellenére megfigyelhetünk fiatalabb L₃-L₄ –as lárvákat is, azaz úgy tűnik, hogy a lárvakelés folyamatos.

Ökológiai (Bio) természetben 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 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.

Törzsültetvény tulajdonosoknak a kifejlett imágók rajzásának megfigyelésére kötelezően ki kell helyezniük a sárga- vagy zöldsárga ragacslapokat (3 db csapda/ha).

Kérem, kísérjék figyelemmel a Veszprém Megyei Kormányhivatal védekezési felhívását!

Badacsony, 2017. július 20.