

Badacsonyi Borvidék Hegyközségi Tanács

Növényvédelmi előrejelzés

2017-08-03

(31. hét)

Fenofázis: zsendülés kezdet, zsendülés, érés

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

A múlt héten Badacsonyan leesett csapadék mennyisége összesen 20,7 mm volt. Az elmúlt napok kánikulája rekkenő hősége még a jövő hét elejéig kitart.

A növényvédelmi előrejelző készülékek a meleg fülledt, párás, reggelenként harmatos idő következtében **erős tartós lisztharmat veszélyt** jeleznek. A megzsendült bogyókon még „erőlködik”, de a honalj hajtások levelein és a másodterméseken viszont újabb fertőzések alakultak ki. Lisztharmat ellen kontaktkészítményekkel védekezni kell.

Peronoszpóra veszély jelenleg nincs. Védekezni „már” csak megelőző jelleggel kontakt készítmények alkalmazásával kell.

Szürkerothadás ellen védekezni a műszerek jelzése alapján (nincs veszély) nem szükséges.

Linhart György és Mezey Gyula: Szőlőbetegségek. (Magyar-Óvár, 1895) c. könyvéből:

„A lisztharmat.

Ez volt az első szőlőbetegség, mely a szőlősgazdák nyugalmaát megzavarta. Az ötvenes években, mikor a filloxérának meg a peronoszpóra betegségnek még hírére sem ismertük, azt lehetett hallani, hogy déli országokban, mint Francia-, Olasz-, Spanyol- és Görögországban, egy rettenetes betegség pusztítja a szőlőket, mely a termést egészen tönkretéve, megfosztja a szőlőművelő népet keresményétől, kenyerétől. Az említett országoknak ama vidékein, amelyeken a nép kizárólag a szőlőművelésből él, elkezdett a lakosság más vidékekre vándorolni, hogy ott keressen övének kenyeret.....

A szőlő-lisztharmat gomba azonban egészen szemünk előtt van s ezért képesek vagyunk jól hozzáférni, s ha tudunk rá nézve mérges anyagot, azzal könnyen tönkre tehetjük. Ilyenformán a lisztharmat betegséget képesek vagyunk meg is gyógyítani, nem mint a peronoszpóra betegséget, amely ellen csak óvakodni lehet. **Amilyen mérge a peronoszpórának a bordói lé, éppen olyan mérge a lisztharmat gombának a kénpor.”**

(A hatékony készítmények a kezünkben vannak, csak tudni kell azokat időben, megfontoltan, célzottan, és okszerűen felhasználni a gombák ellen és akkor az eredmény, az egészséges szőlő nem marad el.)

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 már csak a lombot tudják megbetegíteni a kórokozók.

Ez viszont nem azt jelenti, hogy védekezni ellenük nem szükséges.

Egyre gyakoribb az ESCA-s tőke a szőlőkben. 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.

25C° felett a növényvédő szerek perzselést okozhatnak!

Figyelem: Hétvégén és a jövő hét elején még tartós perzselő forróságra lehet számítani, a hőmérséklet maximum értéke akár elérheti a 38-40 C°-ot is. „Nagyobb” mennyiségű csapadék az előrejelzések alapján, vasárnap és a jövő hét elején hétfőn várható. Vasárnap szeles napnak ígérkezik.

A tarka szőlómoly második nemzedékének a rajzása vége fele tart. A különböző területeken egyedi számlálás (gazda által) esetén a rajzáscsúcsot követően a rovarölő szer hatásmechanizmusát figyelembe véve indokolt esetben célszerű az inszekticides kezelést elvégezni.

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

Törekedni kell a mihamarabbi 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)

Szürkerothadás ellen: Scala, Rovral Aquaflo

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

Szürkerothadás ellen: Switch 62,5 WG, Chorus 50 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 élelmezéségszégügyi 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 (vagy már sorra is került a korai csemegeszőlők esetében) az étlapjukon. A hazai seregélyek elvonultak, pár napig seregélymentes sivatag volt Badacsony, de jelzem a mai napon nagyszámú vándor „vendégmunkás” érkezett vidékünkre (ők szeretnek szüretelni) akik nem tudják, hogy a szőlő még nem érett. Ennek ellenére hegyes csőrökkel, nagy körmökkel esnek már neki az éppen csak megzsundult zömében érés kezdetén álló fürtöknek.

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 megjelentek, ennek ellenére megfigyelhetünk fiatalabb L₄-L₅ –ös 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 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. augusztus 3.