

Badacsonyi Borvidék Hegyközségi Tanács

Növényvédelmi előrejelzés

2018-07-11

(28. hét)

Fenofázis: fűrtzáródás, zsendülés kezdet, érés

Badacsonyan a késői érésű fajták fűrtjei fűrtzáródásban, míg a középérésű fajták fűrtjei zsendülnek. A korai fajták érésben vannak.

Peronoszpóra és a lisztharmat is már csak a lombozatot és a másodterméseket tudja megbetegíteni.

A múlt héten Badacsonyan leesett csapadék mennyisége összesen 11,7 mm volt. Medárdot babonából nem emlegettem, de sajnos be kell látni, hogy Medárdocska helyett Medárdos időjárás van a javából. Lisztharmat és peronoszpóra réme után a rothadás keserítheti meg az életünket. Számokkal a 40 nap lejárta előtt nem illik dobálózni, de az biztos, hogy június 8.-ától számolva 22 napon esett több-kevesebb eső.

A növényvédelmi előrejelző készülékek a változékony időjárásnak köszönhetően **gyenge, közepes lisztharmat veszélyt** jeleznek. Mind ezt figyelembe véve lisztharmat ellen kontakt és még felszívódó készítményekkel védekezni kell! A felszívódó készítmények alkalmazása elsősorban már csak a lombvédelmét szolgálják, illetve a másodterméseken a lisztharmat jelentős mértékű felszaporodását akadályozhatjuk meg.

Peronoszpóra esetében preventív (megelőző) védekezés javasolható kontaktkészítmények alkalmazásával.

Szürkerothadás ellen védekezni a műszerek jelzése alapján (közepes) nem szükséges, de a szerdai egész napos eső miatt indokolt a védekezés.

25C° felett a növényvédő szerek perzselést okozhatnak!

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.

Figyelem: Nagyobb mennyiségű eső szerdán várható. Hétvégén mérsékelten meleg 25-27 C° maximum értékek mellett szeles idő ígérkezik.

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

Sok fajta megzsendült, érik. Kérek mindenkit, hogy már a kisebb seregély csapatokat is kezdjék el riasztani. A seregélyek még szedren 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.

Erdőségeken főleg, de belterületen is tapasztalható az őzek, szarvasok és vaddisznók jelenléte és a kártételük is. A malacos koca „kondája”, az őzek és szarvasok éjszakai duhajkodásának nyomai tetten érhetők nyomok, letépett, lecsócsált fűrtök, leszakított

hajtások formájában. Mára már annyira felbátorodtak, hogy fényes nappal is megfigyelhetjük a vadat az ültetvényekben. Belterületen a vaddisznókérdés nem csak a vadászárság felelőssége, hanem önkormányzati és lakossági felelősség is. Ha mindenki az elhanyagolt területeket rendbe tartaná, a háztartási hulladékot megfelelően tárolná elszállításig, valamint a hullott gyümölcsöt is összeszedné, akkor lényegesen kevesebb lenne a vaddisznók által okozott bosszúság.

A zöldmunkákat nem elhagyva, a napégést elkerülendő mérsékelten levelezzenek a fürtzónában. Lehetőség szerint a lombzat 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, Collis SC

Peronoszpóra ellen: Delan Pro

Szürkerothadás ellen: Scala

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

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

A korai és középérésű 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)

Az amerikai szőlőkabóca és potenciálisan veszélyt jelentő egyéb kabócák ellen közvetlen a szőlő virágzása után kell védekezni, melynek most jött ideje. Badacsonyan az amerikai szőlőkabóca imágóit megtaláltuk.

Ökológiai (Bio) természetben 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.

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

Kérem, kísérjék figyelemmel a Veszprém Megyei Kormányhivatal védekezési felhívását!

Lassan egy év elteltével továbbra is érvényes az idézet és gondolat, mely megfontolandó és elgondolkodtató lehet:

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

„Amerikából kaptunk többféle hasznos gazdasági növényt: kukoricát, burgonyát, dohányt, akácot, stb., de kaptunk ráadásul fillokszérát és kaliforniai pajzstetűt, lisztharmatot, fakórothadást, black rot-ot és peronoszpórát. Ha az emberi kíváncsiság és kapzsiság nem hozta volna be az amerikai direkttermő szőlőfajtákat a múlt század 40-es éveiben, akkor nem lenne most lisztharmatunk. A lisztharmat ellen megint csak amerikai hibridekkel akartunk védekezni s behurcoltuk velük a fillokszérát, ez ellen meg az amerikai alanyfajták voltak a megfelelő alanyok s így végül ezekkel nyakunkba kaptuk a peronoszpórát. A fillokszérakérdést sikerült jól megoldani, pedig szőlőink háromnegyed részét teljesen kipusztította a szőlőtetű, ellenben a peronoszpóra alattomosan itt lappang továbbra is a szőlőinkben és soha többé nem tudunk tőle megszabadulni!”

(A könyv születése óta bőséggel kaptunk újabb kártevőket és kórokozókat is. A teljesség igénye nélkül: krumplibogár, kukoricabogár, amerikai lepkekabóca, amerikai szőlőkabóca, tűzelhalás, Xylella stb. Nem akarok vészjósló lenni, de ha a globalizációnak köszönhetően a Xylella tartósan megtelepedik Európában, akkor az akár a szőlőtermesztés sorsát is megpecsételheti. Mit tudunk tenni? Elsősorban védekezni a rovarvektorok ellen, valamint a beteg fertőzött tőkét maradéktalanul megsemmisítjük. Tudatosan próbáljunk leszokni arról a káros szenvedélyről, hogy a külföldi nyaralások során akár egy leander hajtást vagy egyéb más csábító dísznövényt is hazahozunk ellenőrizetlen származási helyről a poggyász rejtekében. Bízom a tudomány fejlődésében, a nemesítők és hatóanyag kutatók kitartó munkájában, abban, hogy tartós megoldást találnak arra, hogy a szőlőtermesztésnek és borászatnak ne csak múltja és jelene, hanem jövője is legyen az elkövetkezendő évezredekben is. ☺)

Badacsony, 2018. július 11.

ÉLETKÉPEK SZŐLŐ ÜLTETVÉNYEKBŐL, AVAGY AMI LÁTHATÓ ÉS MOZOG
VAGY NEM (BADACSONY 27. - 28 hét)



A statív elmozdult. Amerikai szőlőkabóca imágó útszéli vadalanyon.



BDA (Fekete kordonkar elhalás) tünetei. Kordonkar cseréjével megmenthető.



Hogy ne csak a szőlő betegségeiről beszéljünk.



Ami most már nem kellett volna. A „szőlő megrontója” a 07.11.-ei egész napos eső.