

## Badacsonyi Borvidék Hegyközségi Tanács

### Növényvédelmi előrejelzés

2018-06-05

(23. hét)

Fenofázis: virágzás vége, tisztulás, zöldbors- zöldborsó nagyság

Badacsonyan a késői fajták virágzás végén, tisztulásban, míg a korai és középérésű fajták bogyói zöldbors- zöldborsó nagyságban vannak.

A múlt héten Badacsonyan csapadék nem esett. Harmatképződés ellenben két nap is volt.

**A szőlőnek rendkívül kedvező időjárási körülményeknek köszönhetően a hajtásnövekedés folyamatos volt. A visszahajló vitorlák átláthatatlan dzsungelt képeznek a sorközök felett akadályozva a gépi munkák elvégzését, valamint kedvező mikroklimát biztosítanak elsősorban a lisztharmat gomba felszaporodásához.**

**Péter Pál ide vagy oda (június 29), de meg kell barátkozni a csonkázás elkezdésének gondolatával.**

A növényvédelmi előrejelző készülékek a fülledt nyárias időjárásnak köszönhetően **erős lisztharmat veszélyt** jeleznek. Lisztharmat ellen kontakt és felszívódó készítményekkel védekezni kell!

25C° felett a növényvédő szerek perzselést okozhatnak!

**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 **nem szükséges.**

**Figyelem:** A héten továbbra is marad a fülledt nyárias idő. 28-30 C° maximum hőmérséklet mellett a megnövekvő gomolyfelhőzetből záporokra, zivatarokra lehet számítani. Csütörtök, Péntek, szombat szeles napnak ígérkezik.

Ez idáig gyakran találkozhattunk, májusi-, áprilisi- és most júniusi-, zöld- és rezes cserebogárral is. Éjjel és nappal is a cserebogarak dorbézolását lehet hallani szőlőben, kertekben egyaránt.

A zöld cserebogarakból 06.01 és 06.03 között 130 db-ot fogott Badacsonyan a varsás csapda.

A növényvédelmi fordulók (gyomirtás és lombkezelések), valamint a **zöldmunkák** (hajtásigazítás és kötözés, törzstisztítás) időbeni elvégzése szükséges a **megfelelő preventív védelem** elérése érdekében.

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 ültetvény szinten 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, Polyram DF, Acrobat MZ WG, Enervin (csak megelőzésre), Forum R

Szőlőmolyok 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, Ridomil Gold MZ 68 WG, 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

**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 (L<sub>2</sub>-L<sub>3</sub>) most érték el a borvidék számos pontján azt a fejlettséget, hogy ellenük célzottan és eredményesen védekezni tudjunk.

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.

**Kérem, kísérjék figyelemmel a Veszprém Megyei Kormányhivatal védekezési felhívását!**

Badacsony, 2018. június 5.

ÉLETKÉPEK SZŐLŐ ÜLTETVÉNYEKBŐL, AVAGY AMI LÁTHATÓ ÉS MOZOG  
VAGY NEM (BADACSONY 22 hét)



**Volt levél, nincs levél Zöld cserebogár imágók táplálkoznak  
(Fotó: Kutasiné Papp Éva)**





**A Zöld cserebogarak csak úgy lógnak, mint a karácsonyfán a díszek  
(Fotó: Kutasiné Papp Éva)**



**Júniusi cserebogarak a fénycsapda gyűjtődényében.  
(A Júniusi cserebogarak gradációja sem kicsi.)**





**Amerikai lepkekabóca lárva és Amerikai szőlőkabóca lárvák együttállása szőlő alany levelén**



**Generosa nem gyenge hajtásnövekedéssel, amit már le kellett volna csonkázunk**