

Badacsonyi Borvidék Hegyközségi Tanács

Növényvédelmi előrejelzés

2019-06-21

(25. hét)

Fenofázis: virágzás vége, tisztulás, zöldbors-zöldborsó nagyság, fürtzáródás előtt

Öregapám mondaná: Fiam az ördögök guríják a hordókat vagy azt is, mondaná, hogy kugliznak az ördögök. Valóban a héten a hullámzó hidegfrontnak köszönhetően a koradélután, este és éjszaka kipattant zivatarok hoztak néhol sok esetben jelentős mennyiségű csapadékot (pl. 06.19.-én Nemesgulács éjjeli 30 mm, ugyan ezen a napon, Fonyódon összesen 117,8 mm, ebből délután 73 mm, ugyanakkor nálunk Badacsonyan a délutáni csapadék csupán 5,6 mm volt.

Arra kell ocsúdnunk, hogy a szőlőfajták többsége hirtelen elvirágzott, tisztul. A szőlőnek rendkívül kedvező időjárási körülményeknek köszönhetően a hajtásnövekedés folyamatos. Péter Pál ide vagy oda (június 29), de eljött a csonkázás ideje.

A múlt héten Badacsonyan csapadék nem volt.

A héten péntek reggelig összesen Badacsonyan 8,5 mm eső esett.

A növényvédelmi előrejelző készülékek **erős lisztharmat veszélyt** jeleznek.

Lisztharmat ellen kontakthatású és felszívódó készítményekkel preventív védekezés javasolt.

25°C felett a növényvédő szerek perzselést okozhatnak!

Peronoszpóra esetében preventív (megelőző) védekezés javasolható elsősorban felszívódó készítmények alkalmazásával.

(Nagyobb mennyiségű csapadék hatására erős nappali felmelegedés esetén az inkubációs idő letelte után primer tünetek (olajfolt) megjelenése várható. Már nem csak levél, hanem fürt tüneteket is találtak a szemfüles kollégák a borvidék számos pontján, de ezek a tünetek korábbi fertőzések eredménye.)

Szürkerothadás ellen védekezni a műszerek jelzése alapján **nem szükséges.**

Figyelem: A héten továbbra is marad a fülledt nyári idő. 28-30 °C maximum hőmérséklet mellett a megnövekvő gomolyfelhőzetből záporokra, zivatarokra lehet számítani. Szomorú vasárnap lesz, mivel jelentős mennyiségű csapadék várható. Jövő hét keddtől csapadéokra már nem kell számítani.

A zöld cserebogarakból 06.14 és 06.21 között 104 db-ot fogott Badacsonyan a varsás csapda.

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.

Erdőszéleken 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, lecsípett, leszakított hajtások formájában. Mára már annyira felbátorodtak, hogy fényes nappal is megfigyelhetjük a vadat az ültetvényekben. Belterületen a vaddisznókérdés nem csak a vadásztársaság 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.

Az ültetvényekben megjelent és fokozottan jelentkeznek a tápanyaghiány tünetei (Nitrogén hiány, 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
Peronoszpóra ellen: Delan Pro, Polyram DF, Acrobat MZ 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: Pergado F, Ridomil Gold MZ 68 WG, Bravo 500, Neoram 37,5 WG
Szőlőmolyok ellen: Affirm
Amerikai szőlőkabóca és szőlőmolyok ellen: Karate Zeon 5CS
Atkák és tripszek ellen: Vertimec Pro kizárólag önmagában kijuttatva AKG-s területeken egy tenyészdőszakban legfeljebb egy alkalommal használható

Az amerikai szőlőkabóca és potenciálisan veszélyt jelentő egyéb kabócák ellen közvetlen a szőlő virágzása után kell védekezni, melynek most jött el az ideje. Badacsonyan az Amerikai szőlőkabóca L2-L3-as lárváját megtaláltuk. A levelek fonákján a lárvabőrök jelenlétét is megfigyelhetjük a lárvákon kívül. A lárvák (L₂-L₃) most érték el a borvidék számos pontján azt a fejlettséget, hogy ellenük célzottan és eredményesen védekezni tudjunk.

Üvegházi felhasználásra korlátozták a neonikotinoidokat

Az Európai Bizottság döntése alapján 2018. december 19-től kizárólag zárt termesztő berendezésben lehet felhasználni a házi méhekre és egyéb beporzó szervezetekre kockázatosnak ítélt három neonikotinod hatóanyagot - imidakloprid, klotianidin, tiametoxam – tartalmazó növényvédő szereket. A határidőt követően a kezelt növényeket is tilos lesz szabadföldre kiültetni. A Nébih az új előírásoknak megfelelően módosította a hazai növényvédő szer engedélyeket, amelyek megtalálhatók az engedélyezési adatbázisban. (forrás: NÉBIH)

(Ökológiai (Bio) termesztésben 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.)

Kifejezetten a kabócák ellen közvetlen a szőlő virágzása után kell védekezni, amikor a lárvák elérik az L₂-L₃ lárvastádiumot.

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

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.

Sivanto Prime készítmény alkalmazása esetén érdemes tudni az alábbiakat.

„A permetlé mennyiségét a kezelendő lombfelület nagyságától függően kell megválasztani. Az olajos hatásfokozót is tartalmazó kombináció a perzselési tünetek elkerülése érdekében **elemi ként tartalmazó szerekkel nem keverhető.**

A készítmény tebukonazol tartalmú növényvédő szerrel együtt tankkeverékként alkalmazva, virágzó kultúrákban vagy mézharmat és a virágzó gyomnövények jelenléte esetén, illetve ha a területet bármely okból a méhek látogatják, kizárólag **méhkímélő technológiával** juttatható ki. Ilyenkor a védekezés csak a méhek repülési időszakának befejezését követően, legkorábban a csillagászati naplemente előtt egy órával kezdhető meg. A kezelést 23 óráig be kell fejezni, illetve 23 órától a következő nap alkonyatáig szüneteltetni kell.” (forrás: Bayer Crop Science)

Badacsony, 2019. június 21.