

Badacsonyi Borvidék Hegyközségi Tanács

Növényvédelmi előrejelzés

2019-06-14

(24. hét)

Fenofázis: virágzás kezdet, fő virágzás, virágzás vége, tisztulás, (zöldbors nagyság)

Öregapám mondaná: Fiam még a hálnak is kisül szeme. Valóban a héten tikkasztó hőség váltotta a füledt párás időt. Ha a hálnak a szeme nem is, de a régebbi fertőzések során kialakult peronoszpórák olajfoltok „szeme” minden bizonnyal ki fog sülni. Az erős nappali felmelegedés, a buja intenzív hajtás növekedés és a szőlő érzékeny fenológiai stádiuma (virágzás) miatt veszélyes fertőzési góccok alakulhatnak ki.

Arra kell ocsúdnunk, hogy a szőlőfajták többsége hirtelen elvirágzott, tisztul. A szőlőnek rendkívül kedvező időjárási körülményeknek köszönhetően a hajtásnövekedés folyamatos volt. Péter Pál ide vagy oda (június 29), de hamarosan itt lesz a csonkázás ideje is. A szőlő győzött a versenyfutásban és behozta a kezdeti lemaradást, megelőzött és mi rohanunk már utána.

A múlt héten Badacsonyan leesett csapadék mennyisége 1,0 mm volt.

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

Lisztharmat ellen kontakthatású és felszívódó készítményekkel preventív védekezés javasolt.

Kontakthatású kénkészítmények használata esetén figyelembe kell venni azt, hogy ezek a növényvédő szerek hatékonysága csak 15°C felett érvényesül. 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, de fűrt tüneteket is találtak a szemfüles kollégák a borvidék számos pontján.)

Szürkerothadás ellen védekezni a műszerek jelzése alapján nem szükséges.

Figyelem: A rekkenő nyáriasan meleg idő kitarthat a hét végéig. A hétvégén igazi strandidő (Balaton vízhőmérséklet jelenleg 22°C-os) lesz 30-34°C-os maximum hőmérséklettel. Kinek Balaton, kinek szőlő. Nem mindegy, hogy mit honnan nézünk. Az előrejelzések alapján vasárnapérkező hidegfrontnak köszönhetően jövő héten frissítő záporok, zivatarok alakulhatnak ki. A héten jelentősebb mennyiségű csapadék vasárnap várható.

A szőlőmolyok lárvakelése elkezdődött, ezért a rovarölő szerek hatásmechanizmusát figyelembe véve indokolt lehet a rovarölő szeres kezelés elvégzése.

A zöld cserebogarakból 06.11 és 06.14 között 15 db-ot fogott Badacsonyan a varsás csapda.

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

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 érhető 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, Collis SC

Peronoszpóra ellen: Delan Pro, Polyram DF, Acrobat MZ WG, Orvego

Szőlómolyok 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

Szőlómolyok ellen: KarateZeon 5 Cs, Affirm

Atkák és tripszek ellen: Vertimec Pro kizárólag önmagában 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. Badacsonyban 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 14.