

Badacsonyi Borvidék Hegyközségi Tanács

Növényvédelmi előrejelzés

2018-05-28

(22. hét)

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

A múlt héten Badacsonyan leesett csapadék mennyiség összesen 13,0 mm volt.

A többszöri csapadékos nap mellett két reggelen a páralecsapódásnak köszönhetően harmatos volt a szőlő lombozata is.

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 növényvédelmi előrejelző készülékek a változékony időjárás miatt **közepes (de a tartós melegnek köszönhetően erősödő) lisztharmat veszélyt** jeleznek. Mind ezt figyelembe véve lisztharmat ellen kontakt vagy felszívódó készítményekkel védekezni kell!

Kontakthatású kénkészítmények használata esetén figyelembe kell venni azt, hogy ezek a növényvédő szerek hatékonysága csak 15 C° felett érvényesül. 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) megjelenése várható. 10 mm feletti esőt (a múlt héten is teljesültek a fertőzéshez szükséges feltételek) követően a kórképek megjelenésére lehet számítani.

Szürkerothadás ellen védekezni a műszerek jelzése alapján nem szükséges, de a még virágzó fajták esetében preventíven indokolt.

Figyelem: Péntekig fülledt nyárias idő lesz. 28-30 C° maximum hőmérséklet mellett csapadékmentes időjárásra lehet számítani. Péntek zivatarosnak ígérkezik csapadékkal. A hidegfrontot követően a hétvégére kellemes 25-26 C° maximum hőmérséklet várható csapadék nélkül.

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

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 jelentkezők 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 (elvirágzott fajtáknál)

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, Quadris Max,

Szőlómolyok ellen: KarateZeon 5 Cs, Affirm

Atkák és tripszek ellen: Vertimec Pro kizárólag önmagába kijuttatva AKG-s területeken egy tenyészőidőszakban 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-es lárváját megtaláltuk. A levelek fonákán 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.

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.

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.

Badacsony, 2018. május 28.