

Badacsonyi Borvidék Hegyközségi Tanács

Növényvédelmi előrejelzés

2018-05-22

(21. hét)

Fenofázis: virágzás kezdet, fő virágzás, (virágzás vége, tisztulás védett déli fekvésű helyeken korai fajtáknál)

A múlt héten Badacsonyan leesett csapadék mennyiség összesen 39,5 mm volt.

A többszöri sok esetben nagy mennyiségű csapadék mellett két reggelen is a páralecsapódásnak köszönhetően harmatos volt a szőlő lombozata is.

A növényvédelmi előrejelző készülékek a változékony időjárás miatt **közepes lisztharmat veszélyt** jeleznek. Mind ezt figyelembe véve lisztharmat ellen kontakt vagy felszívódó készítményekkel védekezni kell!

Kontaktathású kénkészítmények használata esetén figyelembe kell venni azt, hogy ezek a növényvédő szerek hatékonysága csak 15 C° felett érvényesül.

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 virágzó fajták miatt preventíven indokolt.

Figyelem: Marad a változékony csapadékos időjárás, szinte minden nap eshet több-kevesebb eső. A hét második felébe 25-26 C°, hétvégén vasárnap akár 30 C° maximum hőmérséklet várható.

Az elmúlt hetekben a csapdázott szőlőmolyok (tarka szőlőmoly) mennyisége megugrott, ezért a különböző területeken egyedi számlálás (gazda által) esetén a rovarölő szer 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. Ha virágzik a szőlő, akkor is el lehet, sőt el kell végezni a hajtásigazítást, törzstisztítást és a permetezést!

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, Sercadis, Vivando, Collis SC

Peronoszpóra ellen: Delan 700 WG, Polyram DF, Acrobat MZ WG, Enervin

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,

Szőlőmolyok ellen: KarateZeon 5 Cs, Affirm

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

Badacsonyan az amerikai szőlőkabóca L1-es lárváját megtaláltuk, de jelenleg ellenük védekezni még nem kell.

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

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 22.