

Növényvédelmi előrejelzés a Badacsonyi Borvidékre
2020-06-10
(24. hét)

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

Innen szép nyerni! A lisztharmat már közel egy hónapja megjelent az ültetvényekben. A rózsák nagyon szépen jelezték a lehetséges fertőzések bekövetkezésének idejét. A peronoszpóra, fekete-rothadás váratott magára, de az elmúlt heti és a mostani csapadékos időjárásnak és a déli áramlásnak köszönhetően komolyan oda kell figyelni mindkét kórokozó megjelenésére is.

Az utóbbi hetek időjárásában a szélé volt a főszerep. Ha kellett, ha nem szinte mindig fúj. Minden esetre lopva, késések és csúszások közepette azért elvégezhetette mindenki a növényvédelmi munkákat. Rossz hír, hogy lassan újra lehet kezdeni a permetezést, jó hír viszont, hogy a hét második felébe nyugodtabb időjárási körülmények között be lehet fejezni az aktuális növényvédelmi fordulót.

A múlt héten hat nap esett csapadék Badacsonyan. A leesett csapadék mennyisége 13,3 mm volt. 06.03.-án némi borsónyi nagyságú jég is társult az eső közé. Amíg nálunk szerencsére csak mutatóban volt jég, addig Szigligeten söpörni lehetett az út szélén a jeget. 06.06-án reggel köd volt, délután tűzszivárvány ragyogta be az eget.

Margitok és Gréták neve napján „kiadós” mennyiségű 10 mm feletti csapadékot mérhettünk, mellyel esély lehet a talajmunkák elvégzésére is. Fojtós lett az idő. Érik a peronosz és a délutáni zivatar is.

Kellő figyelmet kell fordítani a kelő gyomokra is. Rövidesen gyomirtani is kell.

A növényvédelmi előrejelző készülékek a változékony időjárás miatt **közepes (de a várható nyáris időjárásnak köszönhetően erősödő) 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 erős fertőzésveszély mellett 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.)

Szürkerothadás ellen védekezni a műszerek jelzése alapján **nem szükséges, de a virágzó fajtáknál preventíven indokolt lehet.**

Figyelem: A fülledt párás nyári időt a hét végén vasárnap egy hidegfrontnak köszönhetően lehülés és csapadék váltja fel.

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

A zöld cserebogarakból 06.02. és 06.09. között 8 db-ot fogott Badacsonyan a varsás csapda. A júniusi cserebogár is rajzik. A kígyóaknás szőlómoly kárképe is megtalálható elhanyagolt területeken elsősorban.

Cserszegi fűszeres fajtánál jelentős por- és takácsatka fertőzés figyelhető meg. Indokolt lehet az atkaölő 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.

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 érhetőek 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, magnézium hiány, bór hiány stb.). Megelőzésre és „gyógyításra” levélvizsgálati eredményekre alapozva egyedi talajkezelés vagy ültetvény szinten lombkezelés (levéltrágya) javasolható.

Növényvédő szer ajánlat tekintetében kérjük kereskedőjűk, növényvédelmi szakirányítójuk segítségét, akik nagy szakértelemmel, legjobb tudásuk szerint segítik összeállítani az aktuális kezeléshez szükséges növényvédő szereket.

Badacsonyan az Amerikai szőlőkabóca L2-es lárvoját megtaláltuk. A levelek fonákján a lárva bőrök jelenlétét is megfigyelhetjük a lárvaikon kívül, de jelenleg ellenük védekezni még nem kell.

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

Kérem, kísérik 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)

Az amerikai szőlőkabóca lárvaín kívül nagy számban megfigyelhető az amerikai lepkekabóca lárvai is a szőlőlevelek fonákján.

Badacsony, 2020. június 10.