

Szőlő növényvédelmi előrejelzés (2014.06.26.)

a Móri Borvidék szőlőtermesztői számára

Kiadva: 2014.06.26. 12:00-kor.

Érvényes: 2014.07.03-ig.

Várható frissítés: 2014.07.03. 12:00-kor.

Fenológiai fázis: borsó nagyságú bogyók

Tarka szőlőmoly fogás: 5 db/csapda/hét

Időjárás: Változékony idő

Veszélyhelyzet: Lisztharmat, Peronoszpóra, Molyok

Tünetek: Peronoszpóra levéltünetek, Lisztharmat fűt- és levéltünetek

Várható fejlemények: Lisztharmat, Peronoszpóra erősödése, Felszívódó szerek használata, Molylárvák kártétele



A csapadékos napok hatására párás a levegő. A fülledt időjárásban a lisztharmat jelentősen előretört. Bár nincs fullasztó meleg, de a középhőmérséklet 18 C° felett van, ami kedvező a gombabetegségek szaporodásához. Egyes fajtákban, Kék Oportó, Kékfrankos jelentős lisztharmat-fertőzések alakultak ki. A leveleken és a bogyókon is erős fertőzések tapasztalhatók. Az érzékeny fajtákban a folyamatos védekezések ellenére is erősödik a lisztharmat.

Az erősebben fertőzött helyeken azonnal védekezni kell. Elsősorban a kontakt készítmények áztatás-szerű használata állíthatja meg a fertőzés továbbterjedését. A kontakt szerekhez társított felszívódó szereknek a további fertőzések kialakulásának megelőzésében van jelentősebb szerepük.



A zöldmunkáknak kiemelt szerepük van a jelenlegi időszakban. A fürtök környékét, némi "levéláldozat" árán is tegyük szabaddá, szellőssé. A permetszer "láthassa" a fürtöt, különben a takarásban lévő bogyókon gyorsan kialakul mindkét veszélyes gombabetegség.



A levéltakaró alatt rendkívül párás mikroklíma alakul ki, amelyben olyan erős a gombabetegségek fellépése, hogy biztosan hatástalan lesz a védelmünk.



A peronoszpóra tünetei is megjelentek a Borvidék ültetvényeiben. Most még a leveleken jelentek meg a tünetek, de a későbbiekben - csapadékos időjárás esetén - a konidiumok lemosódnak a fűtökre és a továbbiakban a bogyók károsodása is elkezdődhet. A további időjárásnak döntő szerepe lesz a betegség alakulásában. A későbbiekben akár járvány is kialakulhat, ha megfelelő mennyiségű csapadék érkezik.



Lisztharmat ellen, az olyan ültetvényben, ahol évek óta ugyanazzal a készítménnyel permetezzünk, és - ennek ellenére - a lisztharmat előretörését figyeljük meg, haladéktalanul váltsunk készítményt, mert lehet, hogy kezdődő vagy kialakult rezisztencia az oka a részbeni/teljes hatástalanságnak. Peronoszpóra ellen a permetezések "alapszereként" mindenképpen szerepeljen a folpet hatóanyag vagy folpet tartalmú szerkombináció.

A betegségek számára jelenleg nagyon kedvező időjárás miatt, folyamatosan - 7-10 naponta - folytatni kell a blokkszerű kezeléseket. A készítmények közül a legerősebb hatásúakat válasszuk: ez lehet valamelyik strobilurin, ezen kívül felszívódó szerek kombinációjával is permetezhetünk. A lényeg, hogy erős védelemmel lássuk el a szőlőt, hogy a gombabetegségek támadása visszatartható legyen.



A szőlómolyok lárvái L₄-es stádiumban vannak a mostani időszakban. Ezzel párhuzamosan a szőlómolyok II. nemzedékének rajzása elkezdődött. Szex-feromon csapdáink a héten átlagosan 5 db lepkét fogtak.

Mind a gombaölő mind a rovarölő szerek kijuttatásánál ügyeljünk a jó fedettség elérésére. Lisztharmat ellen a mostani időszakban 400-500 liter víz/ha vízmennyiséggel történő permetezés a legeredményesebb.

A szőlőben a gyomnövényekre is fordítsunk kellő figyelmet. Ha az ültetvény újra kigyomosodott, a nyári kezelést glifozát tartalmú készítménnyel végezzük el. A kijuttatáskor ügyeljünk arra, hogy a permetlé nem érheti a kultúrnövény zöld részeit, ezért elengedhetetlen a törzs és kordonkar tisztítás. A fent említett hatóanyag környezet-kímélő, ezért az integrált (AKG) termesztésben is felhasználható.



A törzstisztításra fokozottan figyeljünk a glifozát tartalmú készítmények használatánál. A törzsön hagyott hajtásokon keresztül felszívódhatnak az ilyen hatóanyagú készítmények és a későbbiekben kárt okozhatnak a szőlőtőkéknek.



Péntek, szombat, vasárnap kevés, hétfőn ismét sok esőre van kilátás. Vasárnapig erős felmelegedés, hétfőn átmeneti lehűlés várható. Növényvédelmi munkákat a héten csak körültekintéssel lehet végezni. A következő 7 napban a Borvidéken 18 mm csapadék várható. Az időjárás-előrejelzés 06.26-án (csütörtökön) készült, az ebből az időpontból előrelátható időjárást jelzi előre. A kiadás napjától távolodva a későbbiekben ez jelentősen változhat, ezért adott napra várható csapadékról a <http://www.eumet.hu/> weboldalon érhetünk el információkat.

Aranyszínű sárgaság fitoplazma

Jelenlegi helyzet:

Az arany színű sárgaságot okozó fitoplazma terjesztő vektora az amerikai szőlőkabóca lárvái L3-as fejlettségűek a Borvidéken. A Csákberénytől nem messze lévő Tóhely-domb közelében lévő szőlőültetvényben észlelték az amerikai szőlőkabóca lárváit. A vektor (kabóca) elleni védekezés most már időszerű. Védekezzünk Actara SC készítménnyel, amely kiemelten hatásos a lárvák és a kifejlett alak ellen is. Az Actara virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható. Ezért kezelés előtt, a méhek védelme érdekében, kaszáljuk le a virágzó gyomokat.

A meteorológiai állomások által mért adatok:

06.19.-06.25.	Heti átlaghőmérséklet (oC)	Csapadékösszeg (mm)
Csákberény	18,6	2,0
Csókakó	18,3	7,8
Mór	17,8	5,4
Zámoly	18,5	10,8

fent felsorolt betegségek ellen a Syngenta a következő készítményeket ajánlja.

A



ajánlata erre a hétre: atkák ellen Thiovit Jet, Vertimec 1,8 EC
atkák ellen a Vertimec 1,8 EC lehetőség szerint önmagában kijuttatva
lisztharmat ellen Thiovit Jet, Topas 100 EC, Dynali
peronoszpóra ellen Bravo 500, Ridomil Gold MZ 68 WG, Pergado F
lisztharmat, peronoszpóra és szürkepenész ellen Quadris Max
szőlómolyok ellen Affirm, Karate Zeon 5 CS
amerikai szőlőkabóca ellen Actara SC
gyomok ellen Medallon Prémium