

Szőlő növényvédelmi előrejelzés (2015.05.14.)

a Móri Borvidék szőlőtermesztői számára

Kiadva: 2015.05.14. 12:00-kor.

Érvényes: 2015.05.21-ig.

Várható frissítés: 2015.05.21. 12:00-kor.



A meleg időjárás következtében a szőlő hajtásai gyorsan fejlődtek. A szőlő hajtásai jelenleg 30-60 cm-es hosszúságúak a Borvidék ültetvényeiben. A fürtkezdemények most már jól láthatóak. Nagy számuk alapján azt állapíthatjuk meg, hogy a téli és a tavaszi időjárás nem okozott kárt az idei terméskezdeményekben.



A lisztharmat szaporítóképletei most már fokozatosan aktivizálódnak és május első felében elindíthatják az idei évi első fertőzési ciklust, amelynek látható tünetei május 15-körül már megjelenhetnek a leveleken. Ez azonban csak elvi lehetőség, a gyakorlat azt mutatja, hogy a május 18-20 körül elindított növényvédelmi technológia védelmet ad a betegség ellen, még annak korai fellépése esetén is. A hét végén a bizonytalanabbak és a kissé félősek azonban biztos megkezdik a védekezéseket. Mindenképpen meg kell azonban jegyezni, hogy a Borvidéken a legkorábbi lisztharmattünetek május 19-21-körül jelentek meg az elmúlt években, de ezek legtöbbször nem tömegesek és csak elszórtan fordultak elő.



Szőlő-gubacsatka kártétele

A mostani időszakban inkább az atkák elleni védelemre helyezjük a hangsúlyt, ahol a helyzet ezt indokolja. A fiatal hajtásokat több helyen károsítják a levélatkák és a gubacsatkák is. A gubacsatkák elleni hatékony védekezésnek ez az utolsó időpontja. Amikor már kialakul a gubacsnál a nemez a fonáki oldalon, akkor már csak szerény hatékonysággal védekezhetünk a kártevő ellen. A nagy adagú kénnel végzett permetezés ebben a mostani időszakban nagyon hatásos ellenük. Megismételve, kétszer egymás után a kénes lemosásszerű permetezést, egyedszámuk annyira lecsökken általában, hogy ezek után közepesen fertőzött ültetvények esetében nincs szükség speciális atkaölő szeres kezelésre a továbbiakban, nyár elejéig. Erős fertőzés esetén ne sajnáljuk - az egyébként nem olcsó - speciális atkaölő szereket kijuttatni. Az erősen fertőzött szőlő hajtásnövekedése lelassul és a szívogatott hajtások a későbbiekben nem tudják a fejlődő fürtöket ellátni tápanyaggal. Jelentős termésveszteséggel lehet számolni az ilyen ültetvényekben.



Szőlő-levélatka kártétele

A tarka szőlőmoly továbbra is folyamatosan és erősen rajzik. Szex-feromon csapdáink átlagosan 73 db-ot fogtak a héten. Ebből a nagy egyedszámból következőleg a molyok erős kártételére lehet számítani az idei évben. Az első lárvák megjelenése május 15-körül várható. Ezt követően 1 héttel időzítsük a kontakt rovarölő-szeres kezelést a tömeges lárvakelés idejére. Amennyiben nem akarjuk, hogy a lárvák kelése megkezdődjön, megelőzhetjük azt kitinszintézis-gátló készítmény használatával, amelyet a főrajzásban - azaz most - kell kijuttatni. Bár már a rajzás túljutott a csúcán és leszálló ágban van a fogott lepkék számának alakulása alapján, a kitinszintézis-gátló készítmények használata még teljesen helyénvaló a mostani időszakban.



Az első zöldmunka ideje is eljött. A tőketörzsön előtört kis hajtásokat folyamatosan távolítsuk el még most, mielőtt azok megerősödnének. A hajtásválogatás is indokolt a jól fejlődő szőlőben. A tőkék így mielőbb a megmaradt, kiválogatott szép, erős hajtásokba tudják összpontosítani a növekedési energiájukat. A fürtkezdemények most már jól láthatóak, így a fürtkezdeménnyel rendelkező hajtásokat egyenletesen "elrendezhetjük" a tőkéken hajtásválogatással.



Néhány levélen megjelentek a peronoszpórára nagyon hasonlító tünetek (kép alább). Ezek a sárgás foltok a levélen azonban nem a peronoszpóra tünete, hanem a szántóföldi növényeknél, elsősorban a napraforgónál, használt gyomirtó szerek tünete, amelyek a szél által felkavart por- és homokszemcsék felületén érkeznek a szőlő levelére, majd ott nedvesség hatására aktiválódnak és folttüneteket okoznak. Nincs vele teendő, kárt nem okoz.



Sorkezelés formájában kijuttatva a glifozát hatóanyagú szereket, eredményesen tarthatjuk gyommentesen a szőlőt. Az említett hatóanyag minden magról kelő és évelő gyomnövényt irt. A gyomnövények 15-25 cm-es fejlettségénél juttassuk ki. Évelő gyomnövények ellen a gyomok intenzív növekedési szakaszában, amikor a hajtások hossza eléri a 20-25 cm-t, a magasabb dózist kijuttatva javasolt használni.



A kijuttatáskor ügyeljünk arra, hogy a permetlé nem érheti a kultúrnövény zöld részeit, ezért elengedhetetlen a törzs és kordonkar tisztítás.



Az ültetvényekben jelenleg megtalálható kabóca fajok (fekete kabóca, szarvas kabóca, vérpettyes kabóca stb.) a tudomány jelen állása szerint nem terjesztik a fitoplazmákat. Kifejezetten kabócák ellen közvetlen a szőlő virágzása után kell védekezni.


Heves megyében, elsőként az országban, az idei évben megtalálták az első kelő amerikai szőlőkabóca lárvákat. Ezek után majd lassan a Móri Borvidéken is számítani lehet az első amerikai szőlőkabóca lárvák kelésére.

A meteorológiai állomások által mért adatok

| 05.07-13. | Heti átlaghőmérséklet (oC) | Csapadékösszeg (mm) |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Csákberény | 16,8 | 2,2 |
| Csókakó | 17,0 | 2,4 |
| Mór | 16,2 | 2,0 |
| Zámoly | 16,2 | 1,2 |

Pénteken erős lehűlés, sok eső, hétvége és hétfő szárazabb, de felhős, szombaton hűvös idő, kedd, szerda, csütörtök erős felmelegedés valószínű. Növényvédelmi munkákat a héten csak körültekintéssel lehet végezni biztonságosan, az eső, zivatar veszélye fennáll. A következő 7 napban a Borvidéken 8 mm csapadék várható (Forrás: <http://www.eumet.hu/>).

A fent felsorolt betegségek ellen a Syngenta a következő készítményeket ajánlja.

| | |
|--|--|
| A  | ajánlata erre a hétre: atkák ellen Thiovit Jet, Vertimec Pro lisztharmat ellen Thiovit Jet, Topas 100 EC peronoszpóra ellen Bravo 500 szőlómolyok ellen Affirm, Karate Zeon 5 CS gyomok ellen Medallon Prémium |
|--|--|