

Szőlő növényvédelmi előrejelzés (2015.05.07.)

a Móri Borvidék szőlőtermesztői számára

Kiadva: 2015.05.07. 12:00-kor.

Érvényes: 2015.05.14-ig.

Várható frissítés: 2015.05.14. 12:00-kor.



Az elmúlt hét időjárása kedvezett a szőlő fejlődésének. A hajtások jelenleg 10-20 cm-es hosszúságúak a Borvidék ültetvényeiben.



Az idei évben a leveleken sok helyen megjelentek a peronoszporára nagyon hasonló tünetek (kép fent). Ezek a sárgás foltok a levélen azonban nem a peronoszpora tünetei, hanem a szántóföldi növényeknél, elsősorban a napraforgónál, használt gyomirtó szerek tünetei, 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.



A meleg időjárásban a szőlő hajtásai gyors fejlődési ritmust mutatnak. Ezzel párhuzamosan azonban nagyon heterogén a hajtások képe. Ez elsősorban a szárazságnak és a fajták különbözőségének köszönhető. Lassan majd kiegyenlítődnek a hajtásnövekedés eltérései.



A száraz, meleg időjárás kedvez a lisztharmat korai fertőzésének. A tavalyi fertőzések után sok áttelelő képlet (kazmotécium) képződött ősszel. Ezen előzmények miatt az ivaros áttelelő alak aszkospórái már május első napjaiban elindíthatják az idei évi első fertőzési ciklust, amelynek látható tünetei május 15-körül már megjelenhetnek a leveleken.



Ezt a veszélyt jelentősen mérsékelhetjük a mostani időszakban végzett magas adagú kénes permetezéssel. A veszély komolyságát a tavalyi erős lisztharmat-járvány alapozza meg az idei évre. Sok az áttelelő képlet, ami tömeges és korai fertőzést okozhat. A jelenlegi száraz időjárás kedvező a szőlőlisztharmat számára.



Általában elmondható, hogy a gyors növekedés miatt nincs jelentős atkakár a szőlőkben. A gyorsan képződő fiatal, új lombzat olyan gyorsan képez új felületeket, hogy az állandó számú atka csak kis területeket tud a lombzattól károsítani.



Néhány ültetvényben azonban, a gyors növekedés ellenére a fiatal hajtásokon a levélatkák és a gubacsatkák is visszafoghatják a növekedést. 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 a mostani időszakban, lehetőleg kénnel kombinálva. Az erősen fertőzött szőlő hajtásnövekedése lelassul és a szívogatott hajtások a későbbiekben nem tudják a fejlődő fürtöket ellátni tápanyaggal. Védekezés hiányában jelentős termésveszteséggel lehet számolni az ilyen ültetvényekben.



A tarka szőlómoly folyamatosan rajzik. Szex-feromon csapdáink átlagosan 91 db-ot fogtak a héten. Ebből következőleg a molyok közepes-erős kártételére lehet számítani az idei évben. Az első lárvák megjelenése május 15-körül várható. Ezt követően 1 héttel időzítjük 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 rajzáscsúcsban kell kijuttatni.



A májusi cserebogár több helyen, főleg az erdővel határos részeken a gyümölcsfák mellett a szőlőt is károsítja. A gyümölcsfákat permetezve a szőlőt is permetezzük meg a kártevő ellen, ahol az egyedszám indokolja. A kis hajtások lerágásával kárt tehetnek a szőlőben. Megjelentek a szivarsodró eszelények is a szőlőben. Károsításukat megelőzhetjük a cserebogarak vagy molyok elleni védekezésekkel egy menetben elvégzett permetezéssel.

A száraz időjárás ellenére a gyomok folyamatosan fejlődtek. Két veszélyes gyomfaj is intenzív növekedésbe váltott át az elmúlt időszakban. A mezei acat és az apró szulák elérte a 20 cm-es fejlettséget. A gyomok elleni védekezésnek egyik optimális időpontja a mostani.




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.

A meteorológiai állomások által mért adatok

04.29.-05.06. Heti átlaghőmérséklet (oC)	Csapadékösszeg (mm)	
Csákberény	14,4	6,4
Csókakő	14,8	10,2
Mór	14,0	8,4
Zámoly	13,8	5,0

Péntek, szombat sok napsütés, kissé melegebb, vasárnap sok felhő, néhol eső valószínű. Növényvédelmi munkákat a héten csak körültekintéssel lehet végezni biztonságosan, az eső, zivatar veszélye fennáll. A következő 7 napban a Borvidéken 12 mm csapadék várható (Forrás: <http://www.eumet.hu/>).

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

	<p>ajánlata erre a hétre: atkák ellen Thiovit Jet, Vertimec Pro lisztharmat ellen Thiovit Jet, Topas 100 EC peronoszpóra ellen Bravo 500 szőlőmolyok ellen Karate Zeon 5 CS gyomok ellen Medallon Prémium</p>
---	---

