

Szőlő növényvédelmi előrejelzés (2015.04.30.) a Móri Borvidék szőlőtermesztői számára

Kiadva: 2015.04.30. 12:00-kor.

Érvényes: 2015.05.07-ig.

Várható frissítés: 2015.05.07. 12:00-kor.

A 2014. év őszi- 2015. év téli időjárása végig kedvezett a szőlő számára. Erős lehülések nem fordultak elő. A havi átlaghőmérsékletek magasak voltak. Téli vagy tavaszi fagykár nem volt. A száraz tavasz során a talaj felső rétegéből ugyan hiányzott a csapadék, de ez a fakadást nem zavarta. Fakadás után a hajnali hidegek hatására csak lassan fejlődött a szőlő.



A legfontosabb teendő a mostani időszakban az atkák elleni védelem. A száraz és meleg napokon gyorsan nőttek a hajtások.



A borszőlők hajtásai ennek ellenére csak lassan növekedtek, míg néhány csemegeszőlő igencsak meglódult.



Egyre inkább láthatóvá válnak az atkák által okozott tünetek. A jövő héten már jobban lehet látni a kis, kiterülő levélkéken a kártétel nagyságát, így dönteni lehet majd a védekezés szükségességéről.



A szőlő-levélatka mikroszkópikus képe

Addig is a legjobb megoldás a nagy adagú kén használata a kártevő ellen. Az idei évben az atkák közepes kártétele várható.



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.



Az ékköves faaraszoló hernyója a rügyek kirágásával tehet kárt. Ez mellett a kendermagbogár is károsíthat. Nézzük át az ültetvény főleg erdővel határos területeit és szükség esetén védekezzünk a kártevők ellen.

Az automata meteorológiai mérőállomásokhoz kapcsolt előrejelző programok "AZ IDEI ÉVBEN LISZTHARMATOS ÉV VÁRHATÓ" előrejelzést adnak. Az ivaros áttelelő alak aszkospórái már május első napjaiban elindíthatják majd 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 szőlő-lisztharmat számára.

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 élő gyomnövényt irt. A gyomnövények 15-25 cm-es fejlettségénél juttassuk ki. Élő 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

04.22.-28.	Heti átlaghőmérséklet (oC)	Csapadékösszeg (mm)
Csákberény	14,4	3,9
Csókakó	15,4	5,6
Mór	14,6	11,0
Zámoly	13,3	2,2

Hétfőig kissé hűvös idő, szombaton felhős nap, reggel eső, hétfőtől péntekig meleg idő valószínű. Növényvédelmi munkákat a héten csak körültekintéssel lehet végezni biztonságosan, az eső, zivatar veszélye fennáll. A következő 7 napban a Borvidéken 17 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 1,8 EC gyomok ellen Medallon Prémium
---	--