

Szőlő növényvédelmi előrejelzés (2021. június 24.)

Nagykőrös-Cegléd-Monor-Kecel-Lőrinci térségére

SZŐLŐ



Jelenleg virágzás végén van a szőlő a Téréség ültetvényeiben. A meleg napok hatására gyors ütemű volt a virágzás. Sokan a meleg napok miatt aggódtak a kötés jó aránya miatt, de tapasztalataink szerint egyelőre a termékenyülés megfelelő. Bár több helyen nem olyan nagy a megkötött bogyók száma, mint azt megszoktuk, de majd később kitelnek a szemek és szépek lesznek a fürtök.

Alapvetően az időjárás a lisztharmat terjedésének kedvezett, de a peronoszpóra számára is kedvező lehet a jelenlegi időjárás, ha csapadék érkezik zivattal. Száraz, meleg periódus vette kezdetét és nem ígérnek jelentős csapadékot a következő napokban jelentkező front hatásaként sem. A szőlő éppen megkezdte a virágzást a meleg időjárás érkezésekor. A virágzásnak ez a nagy meleg nem kedvező, és a kötés sem tud a legmegfelelőbb alakulni. A betegségek egyelőre csendesen vegetálnak a szőlőben, a nagy meleg és az erős UV sugárzás nem teszi lehetővé a gombabetegségek terjedését. A napokban magas napi maximum hőmérsékletek alakultak ki, ami már a szőlőt is eléggé megviseli. A növények vízháztartása is kezd kibillenni az egyensúlyból, és az erős UV sugárzás miatt a levelek egyes részeinek perzselődése, elhalása is egyre gyakoribb jelenség lesz.


A növényvédő szerek kijuttatásánál ügyeljünk a jó fedettség elérésére. A mostani időszakban hektáronként 350 liter körüli vízmennyiséggel lehet jó fedettséget elérni. Lehetőség szerint kerüljük a nagy vízmennyiséggel történő permetezést a mostani időszakban. A nagy, 500-600 liter víz/ha, vízmennyiséggel történő permetezés "híg" permetlé-oldatot ad, amely még tovább "hígulhat" a szőlő erős növekedése és új lombképződése miatt. A hónaljhajítások megjelenése és fejlődése is jelentősen növeli ilyenkor az új lombfelületet. A "töményebb" permetlé használat - az erős növekedés leállításáig - javasolt. Ezzel párhuzamosan azonban a permetezések során figyelni kell a perzselés fokozott veszélyére. A tarka szőlómoly rajzása kis mértékű. Szex-feromon csapdáink átlagosan 3 lepkét fogtak a héten. Ezzel párhuzamosan a lárvák károsítása folyamatos. Vizsgáljuk át a fürtöket, és ahol szövédéket vagy lárvára utaló rágást észlelünk, ott haladéktalanul permetezzünk. A lárvák L2-es, L3-as stádiumban vannak a mostani időszakban. Permetezés hiányában a fürtkezdeményeket a kis lárvák jelentősen károsíthatják. A mostani időszakban a kontakt szerek és a kitinszintézis-gátló készítmények használata is indokolt és megfelelő, bármelyik szertípust választhatjuk az eredményes védekezés érdekében. A molyok lárvái mellett több rovar, köztük a kabócák is jelentős károsítói a szőlőnek. A kis rovarok szívoogatásuk nyomán vírusokat terjesztenek. A vírusok által okozott betegségek hozzájárulnak a tőkék idő előtti leromlásának folyamatához. A tőkepusztulás kezdeti tünetei már ilyenkor látszanak az egyes tőkéken. Ezen okok miatt használjunk rovarölő szereket évente többször a szőlőben. Kifejezetten kabócák ellen közvetlen a szőlő virágzása után kell elkezdeni a védekezést. Maga a kártevő nem karantén besorolású, csak a betegség (aranszínű sárgaság fitoplazma), amit terjeszt. A lárvák jelenleg L2-L3-as fejlettségűek. A fiatal lárvák még nem terjesztik a fitoplazmás betegséget, de az ezt követő lárvastádiumok már fertőzhetnek. A gubacsatkák kártétele továbbra is szembetűnő lehet egyes ültetvényekben. Ezekben a helyeken speciális atkaölő szerek használatával egész évre megoldhatjuk a problémát. A lombrágyák használatát folyamatosá kell tenni a hiánytüneteket mutató ültetvényekben. Most leginkább a vashiány tünetei a legjelentősebbek. Az erős növekedés és a levegőtlen talaj miatt mostanra kialakulnak a vashiány jellemző tünetei. Az ilyen ültetvényekben kezdjük el a lombrágyák folyamatos, minden permetezésnél történő, adagolását. A szőlőben a gyomnövényekre is fordítsunk kellő figyelmet. Ha az ültetvény mostanra kigyomosodott, a nyári kezelést glifozát tartalmú készítménnyel végezzük el. Több veszélyes gyom is újra „nekilendül” ebben az időszakban, ezért ezek irtására akkor kerüljön sor, amikor még 20-30 cm-nél nem nagyobbak. Később csak sok vesződséggel, többszöri kaszálás és az ezt követő újrakaszálással elvégzett gyomirtás ad csak eredményt. 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.

A meteorológiai állomások által mért adatok

június 18 - 24.	Heti átlaghőmérséklet (°C)	Csapadékösszeg (mm)
Nagykőrös	26,3	-
Cegléd	26,2	1
Monor	26,1	1
Kecel	26,5	-
Lőrinci	26,0	-

Pénteken délután újabb hulláma érkezik a hidegfrontnak: kezdetben heves zivatarok alakulnak ki felhőszakadással, jégesővel kísért gócnak is nagy a veszélye. Ekkor sem esik mindenhol, maradnak bőven csapadékmentes területek is. Szombaton kelet felé mozog a labilis légtömeg, a front mögött frissebb, kissé szeles idő várható. Napsütés, elviselhetőbb meleg idő ígérkezik. Vasárnap, hétfőn előreláthatólag újból forrósodik a levegő. Szikrázó napsütésre számíthatunk helyenkénti fátyolfelhősődéssel. Kedden, szerdán hőségre, délutánonként, esténként elvétve heves zivatargócokra van kilátás. Növényvédelmi munkákat a héten csak körültekintéssel lehet végezni. A következő 7 napban a Térségben 3 mm csapadék várható (Forrás: <http://www.met.hu/>).

	ajánlata erre a hétre atkák ellen: Thiovit Jet, Vertimec Pro molyok ellen: Karate Zeon 5 CS, Affirm kabócák ellen: Karate Zeon 5 CS lisztharmat ellen: Dynali, Topas 100 EC, Thiovit Jet peronoszpóra ellen: Orondis Ultra csomag, Ridomil Gold MZ 68 WG, Pergado F, Ridomil Gold Plus lisztharmat, peronoszpóra, szürkepenész ellen: Quadris Max gyomok ellen: Medallon Prémium
---	---



A gyomirtás optimális időpontja



A kötődés a meleg miatt nem a legjobb



A lisztharmat kevés tünettől, de jelen van



A melegben erős a hajtásnövekedés



A száraz időjárásban most már a szőlő sem érzi jól magát



A virágzó fürtök száma megfelelő



Szőlőkabóca L3-as lárva



Tisztuló fűrt