

## Szőlő növényvédelmi előrejelzés (2020. augusztus 27.)

*Nagykőrös-Cegléd-Monor-Kecel-Lőrinci térségére*

### SZŐLŐ



A fehér fajtákat már elkezdtek szedni. A mustfok 17-18 körül alakul. A termésmennyiség, a már betakarított fehér fajták esetében, elmarad a várakozásoktól, a megszokottnál kevesebb került a feldolgozóba. A fürtök szellősek, kevesebb a bogyó a szokásosnál, ezért lehet kisebb a termés. Reméljük a vörös fajtáknál nem tapasztalható majd a jelenség. A Kékfrankos teljesen beszínésedett, és a cukorfoka is már értékelhető, de még legalább 2-3 hét kell a teljes érésehez. A Pinot Noir már érett, a késői fajták még szinte félig zöldek. Az utóbbi fajtáknak még kell a lisztharmat és a peronoszpóra elleni védelem is a továbbiakban. Rengeteg a rovar. Poloskák, kabócák, molyok lárvái fogyasztják a szőlőt. A többi – seregély, vadak – károsítóról nem is beszélve. Az érő csemegeszőlőkben látni, hogy nagyon sok a sebzett, rágott szem a fürtben, és gyakori a szürkepenész. Mindenképpen permetezzük meg a borszőlőket szürkerothadás elleni készítménnyel. Továbbra is változékony, esőssel, záporokkal tarkított időjárást jósolnak a következő hétre. Ez miatt fokozott figyelemmel kell lenni a szüreti időszak előtt. A szőlőmolyok károsítása folyamatos. Vizsgáljuk át a fürtöket, és ahol szövedéket vagy lárvára utaló rágást észlelünk, ott permetezzünk. A legjellemzőbb lárvállapot az L-3-as. A rajzás most szünetel. Szex-feromon csapdáink a héten nem fogtak lepkét. A szőlőre a következő hetekben a szürkepenész mellett a kártevők jelenthetnek még fokozott veszélyt. A molylárvák és egyéb kártevők károsítására a meleg, száraz időjárásban biztosan számíthatunk. Több lepkefaj együttes, a megszokottnál erősebb károsítására kell felkészülni augusztus végén- szeptember elején. A gyapottok-bagolylepke is intenzíven károsít, nemcsak a dísznövényeken (muskátlis) és a zöldségféléken (paprika, paradicsom), de a szőlőn is lerakta tojásait a kártevő. A kelő lárvák a szőlőbogyót fogják fogyasztani. A lárvák által okozott sérülések a szürkepenész számára jó fertőzési lehetőséget biztosítanak. Az érő szőlőben az idei évben nagy számban előfordulnak bogyósérülések. A kirepedő bogyókból kipréselődő cukros nedvet szívesen látogatják a méhek és a hangyák. A darazsak saját maguk is képesek sebzést ejteni a bogyón, és ezt követően elfogyasztani az édes csemegét. Az idei évben sok a darázs, jelentősebb károsításukra lehet számítani. A bogyók károsítása a meleg időjárásban, az egyre édesebb szőlőn jelentős lehet. A szőlőtölkék közé kihelyezett darázscsapdával jelentősen csökkenthetjük a darazsak számát, és ezáltal a kártétel mértékét. Több ültetvényben megfigyelhető a vadkár. Az őz, a borz, a szarvas és a vaddisznó nagy kedvvel keresi meg a legértettebb szőlőt. Most még a csemegeszőlők vannak terítéken. A vadak nagy ügyességgel találják meg mindig a legértettebb részeket és fogyasztják el a bogyókat. A kerítés lehet a biztonságos megoldás a károk ellen.

Erős a gyomosodás a szőlőkben. A gyomok között a parlagfű is gyakori. Kaszáljuk le időben a parlagfüvet, mert a hatóság megbírságozhatja a parlagfűvel fertőzött területek gazdáit. Fordítsunk figyelmet a dűlőutak és az ültetvényrézsűk kaszálására is. A sorok között is sok helyen gyorsan visszanő a frissen kaszált parlagfű, rengeteg virágos oldalhajtást fejlesztve.

A nyári vegyszeres 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 veszéllyel, 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 szőlőtölkéknek. A gubacsatkák és a levélatkák kártétele továbbra is szembeűnő lehet egyes ültetvényekben. Ezeket a helyeken speciális atkaölő szerek használatával - lehetőleg kétszer egymás után 14 nappal - egész évre megoldhatjuk a problémát.

A térségben az amerikai szőlőkabóca imágóinak károsítása folyamatos. Az online elérhető károsító monitoring rendszerben nyomon követhető az egyes fejlődési fokozatok észlelésének helyei és ideje, amely alapján a védekezések ütemezhetők. A rendszer megtalálható:

<https://karositorning.nebih.gov.hu/Terkepek/AmerikaiSzolokabocaMap.aspx>


Azokban a termő ültetvényekben, amelyekben az előző tenyészidőben kimutatták az amerikai szőlőkabóca jelenlétét, kifejezetten ajánlott a lárvák ellen védekezni a nagyobb fertőzésveszély miatt. A szaporítóanyag előállító területeken (törzsültetvények és faiskolák) a vektor elleni védekezés kötelező, függetlenül attól, hogy előfordul-e a kabóca a területen vagy sem. A védekezésre több – a szőlőmolyok ellen is engedélyezett – rovarölő szer alkalmazható (pl. lambda-cihalotrin, deltametrin, béta-ciflutrin stb. hatóanyagú permetező szerek).

Több termelőnél előfordulnak a Térségben az amerikai lepkekabóca által okozott tünetek. Feltűnő ismertető jele az időnként igen nagy mennyiségű fehér, vattaszerű viaszváladék, melynek védelmében a lárvák és nimfák fejlődnek. Háztetőszerűen összecukott szürkésfehér, viaszporral borított, ezüstös szárnyai és sárga szemei könnyen felismerhetővé teszik. Védekezési lehetőségként lehet kontakt hatású vagy felszívódó szereket használni, vagy kombinálni a kettőt, és a kezeléseket a megfelelő hatás érdekében ismételni kell.

### A meteorológiai állomások által mért adatok

<b>augusztus 21 - 27.</b>	<b>Heti átlaghőmérséklet (°C)</b>	<b>Csapadékösszeg (mm)</b>
<b>Nagykőrös</b>	23,4	0
<b>Cegléd</b>	23,3	1
<b>Monor</b>	23,1	0
<b>Kecel</b>	23,8	1
<b>Lőrinci</b>	23,2	0

Pénteken ismét D-i légmozgás hatására melegszik a levegő. Napos-fátyolfelhős, nyári napra készülhetünk. Este, éjjel, erősebb felhősödés mellett kialakulhat elszórtan záporosó, mérsékelt zivatargócs. Szombat, vasárnap – továbbra is jelentős bizonytalansággal, de – tovább erősödő D-i széllel kifejezetten meleg légtömeg érkezik a térségbe. A napsütés mellett 30 és 36 fok közé emelkedik várhatóan a hőmérséklet. Szombat délután már kialakulhatnak heves zivatarok felhőszakadással, jégesővel, szélviharral kísérvé. Hétfőn már hűvös, szeles időre készülhetünk. A felhőzet és csapadék alakulása még bizonytalan. Most valószínűbb, hogy többnyire borongós időben, a kelet felé mozgó esőmezőből még sokféle esik eső, alakul ki zivatar. Növényvédelmi munkákat a héten csak körültekintéssel lehet végezni. A következő 7 napban a Térségben 4 mm csapadék várható (Forrás: <http://www.met.hu/>).

	ajánlata erre a hétre atkák ellen: <a href="#">Thiovit Jet</a> , <a href="#">Vertimec Pro</a> molyok ellen: <a href="#">Karate Zeon 5 CS</a> , <a href="#">Affirm</a> kabócák ellen: <a href="#">Karate Zeon 5 CS</a> lisztharmat ellen: <a href="#">Dynali</a> , <a href="#">Topas 100 EC</a> , <a href="#">Thiovit Jet</a> peronoszpóra ellen: <a href="#">Bravo 500</a> , <a href="#">Ridomil Gold MZ 68 WG</a> , <a href="#">Pergado F</a> , <a href="#">Ridomil Gold Plus</a> , <a href="#">Coprantol Duo</a> lisztharmat, peronoszpóra, szürkepenész ellen: <a href="#">Quadris Max</a> szürkepenész ellen: <a href="#">Chorus 50 WG</a> , <a href="#">Switch 62,5 WG</a> gyomok ellen: <a href="#">Medallon Prémium</a>
---	--



A Cabernet még most színesedik



A fehér fajták mustfoka már megfelelő



A fürtökben gyakoriak a károsodott szemek





A Kékfrankos érettsége



A korai fehér fajták szüretre készek



A peronoszpóra megjelent a lombozaton



A Pinot Noir már érett



A szőlősorok között is sok a parlagfű



A szürkepenész a sérült bogyókon gyakori





Gyakori a napégés



Kissé kevesebb lehet a termés az idei évben



Pinot Noir és Merlot fűrt egymás mellett, a késői fajtáknak még kell a védelem