



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL
AGRÁRÜGYI FŐOSZTÁLY

Tárgy: Körülhatárolt terület kijelölésének, zárlati és kötelező növényvédelmi intézkedések elrendelésének közhírré tétele
Ikt. szám: BK/NTO/01182-5/2024
Ügyintéző: Kapitány-Poór Margit
Telefon: +3676/795-683
Melléklet: 1 db térkép + tájékoztató a károsítóról

KÖZHÍRRÉ TÉTEL

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 89. § (1)-(4) bekezdései alapján az alábbi közleményt közhírré teszem:

Eljáró hatóság: Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály
Növény- és Talajvédelmi Osztály
Az ügy tárgya: Körülhatárolt terület kijelölése, zárlati és kötelező növényvédelmi intézkedések elrendelése
Az ügy iktatási száma: BK/NTO/01182-5/2024
Közzététel napja: 2024. április 30.
Érintettek köre: Lakitelek 082/15 hrsz.-ú fertőzött területe 1-4 km sugarú körében található ingatlanok tulajdonosai és földhasználói (az ügyfelek köre pontosan nem megállapítható)
A határozat megtekinthető: 6000 Kecskemét Halasi út 34. I. emelet

Tájékoztatom az érintetteket, hogy a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya a tárgyi ügyben BK/NTO/01182-4/2024 számon az alábbi tartalmú határozatot hozta:

Rendelkező rész:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály, mint növény- és talajvédelmi hatáskörben eljáró vármegyei kormányhivatal (a továbbiakban: élelmiszerlánc-felügyeleti szerv), a szőlő aranyszínű sárgaság fitoplazma (*Grapevine flavescence dorée phytoplasma*, a továbbiakban: FD zárlati károsító) zárlati károsító okozta fertőzés felszámolása és visszaszorítása érdekében a 2023. évi zárlati károsító felderítés eredménye alapján az alábbi **növény-egészségügyi zárlati és kötelező növényvédelmi intézkedéseket hozza** a fertőzésveszélynek kitett szőlőnövényt és szőlő-szaporítóanyagot termő ingatlanokra, valamint az azokon található szőlőültetvényekre és szőlőnövényekre vonatkozóan:

I.

A 2023. évi zárlati károsító fertőzés miatt a **Lakitelek 082/15 hrsz.-ú 10 187 m² nagyságú területen** található, laborvizsgálattal megerősítetten FD zárlati károsítóval fertőzött 2 db szőlőtöke körüli, **1 km sugarú körben található területeket** – a jelen határozat elválaszthatatlan mellékletét képező térképen meghatározottak szerint – **fertőzött területté jelöli ki**.

II.

A 2023. évben zárlati károsító fertőzések nyomán kijelölt **fertőzött terület határától számított 3 km sugarú körben található területeket**, beleértve az ott található települések – Lakitelek, Tiszakécske, Tiszaug, Tiszaalpár - érintett területeit, azok bel- és külterületi ingatlanait – a jelen határozat elválaszthatatlan mellékletét képező térképen meghatározottak szerint – **védő (puffer) zónává jelöli ki**.

III.

A fertőzött területet és a védő (puffer) zónát együttesen **körülhatárolt területnek jelöli ki**.

A **fertőzött terület és a védő (puffer) zóna térbeli kiterjedését jelen határozat elválaszthatatlan mellékletét képező térkép ábrázolja**.

A **fertőzött területre** vonatkozóan a szőlőnövény, szőlőültetvény **használója** (földhasználó, tulajdonos) az alábbi növény-egészségügyi intézkedéseket és növényvédelmi technológiát **köteles betartani**:

- 1.) Az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv kormánytisztviselői által jelzőfestékkel megjelölt, az **FD zárlati károsító jellegzetes tüneteit mutató minden szőlőnövényt gyökérzetével együtt meg kell semmisíteni**, az erről rendelkező külön határozatban előírtak alapján.
- 2.) Az FD zárlati károsító terjedésének nyomon követése miatt, az ültetvény használója köteles az eltávolított szőlő sárgaság jellegzetes tüneteit mutató szőlőnövények **helyét** a helyszínen azonosítható módon **megjelölni**, valamint az esetlegesen a talajban maradó gyökérzetből fakadó **új hajtásokat folyamatosan eltávolítani** a vegetáció során.
- 3.) **Tilos elszállítani** a szaporító- és ültetési anyagot a fertőzöttnek minősített területen található minden szőlőterületről, mely kötelezés alól az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv a vonatkozó jogszabályban foglalt feltételek teljesülése esetén kérelemre felmentést adhat.
- 4.) A károsító terjedését elősegítő növényt, terméket, anyagot, eszközt a területre **ki- és bevinni tilos**.
- 5.) **Tilos szaporítóanyagot szedni** a szaporító-alapanyag termő terület fertőzött táblájáról, míg el nem telik két olyan teljes vegetációs időszak, amelynek kezdete óta nem észlelték a szőlő sárgaság betegség tüneteit.
- 6.) **Meg kell semmisíteni** elégetéssel a szaporító-alapanyag termő terület fertőzött táblájáról származó minden, szaporítóanyag-termelésre szánt növényanyagot, beleértve a metszés során keletkezett nyesedéket is.
- 7.) Szőlő szaporító- és ültetési anyagot a területre csak igazolási rendszerben termesztett, hatósági növény-egészségügyi ellenőrzésben részesített szőlőiskolákból, forgalmazó helyekről származó tétélekből szabad **telepíteni**.
- 8.) Az elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv az FD zárlati károsító fertőzést terjesztő **amerikai szőlőkabóca rovarvektor** (*Scaphoideus titanus*) **ellen kötelező védekezést** ír elő 2024. évben, illetve a növény-egészségügyi zárlat fenntartásáig. A rovarvektor biológiáját figyelembe véve a vegetációs időszakban 2-3 alkalommal kötelező kémiai – vagy azzal egyenértékű hatékony – védekezést folytatni. A zárlati károsítót terjesztő rovarvektor ellen végzett célzott növényvédő szeres kezeléskről nyilvántartást (permetezési naplót) szükséges vezetni, melyet az utolsó bejegyzéstől számított 3 évig köteles megőrizni.
- 9.) A fertőzést terjesztő amerikai szőlőkabóca rovarvektor szőlővesszőkre esetlegesen lerakott **tojásainak elpusztítása érdekében** a tél végi metszéssel eltávolításra kerülő vesszőket égetéssel kell megsemmisíteni. A 2024. év tavaszán, illetve a növény-egészségügyi zárlat fenntartásáig a

rügyfakadáshoz közeli időszakban olajos készítményekkel kell gyéríteni a vesszőkön áttelelő tojások számát.

- 10.) Rendszeresen ellenőrizni kell a szőlőnövényeket és ültetvényeket. Az esetlegesen előforduló FD zárlati károsító fertőzési gyanút haladéktalanul jelenteni kell az élelmiszerlánc-felügyeleti szernek.
- 11.) A területen nem létesíthető szőlőiskola és szőlő törzsültetvény.

Az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv felhívja a földhasználók figyelmét az alábbiakra:

Az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv kormánytisztviselői a fertőzött területen fekvő táblákon:

- a vegetációs időszakban fokozott helyszíni ellenőrzéseket végeznek,
- a zárlati károsító terjesztésben szerepet játszó rovarvektorok (kabócák) jelenlétét csapdázással figyelemmel kísérik,
- ellenőrzik, hogy a termelő vagy tulajdonos eleget tett-e a szőlő sárgaság miatt elrendelt művelési, gondozási, kötelező védekezési kötelezettségének.

A védő (puffer) zónára vonatkozóan a szőlőnövény, szőlőültetvény használója (földhasználó, tulajdonos) az alábbi előírásokat köteles betartani:

- 1.) Rendszeres ellenőrzést kell végezni júniustól a tenyészidő végéig a szőlőterületén a szőlő sárgaság tünetek jelenlétének felderítésére, a tünetek észlelése esetén **értesítenie kell az élelmiszerlánc-felügyeleti szervet.**
- 2.) A zárlat ideje alatt a zárlat alá helyezett területről (körülhatárolt terület) az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv engedélye nélkül az FD zárlati károsító fertőzést vizuálisan mutató, illetve laboratóriumi vizsgálattal igazoltan fertőzött növényt kivinni, illetve a károsító terjedését elősegítő növényt, terméket, anyagot, eszközt a területre ki- és bevinni tilos.
- 3.) Vegetáció során a rovarvektorok ellen 2-3 alkalommal növényvédő szerek védekezést kell elvégezni az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv által a védekezésre, védekezés optimális idejére vonatkozó hirdetményi úton közzétett védekezési felhívások figyelembe vételével.
- 4.) A fertőzést terjesztő amerikai szőlőkabóca rovarvektor szőlővesszőkre esetlegesen lerakott tojásainak elpusztítása érdekében a tél végi metszéssel eltávolításra kerülő vesszőket égetéssel kell megsemmisíteni. A 2024. év tavaszán, illetve a növény-egészségügyi zárlat fenntartásáig a rügyfakadáshoz közeli időszakban olajos készítményekkel kell gyéríteni a vesszőkön áttelelő tojások számát.
- 5.) Meg kell semmisíteni az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv kormánytisztviselői által kijelölt szőlőnövényeket a külön határozatban előírtak alapján.
- 6.) Nem létesíthető szőlőiskola és szőlő törzsültetvény a kórokozóval fertőzöttnek minősített terület határától számított 100 méter távolságon belül.
- 7.) A nyugalmi időszakban a szőlőnövényeket, a művelési módnak megfelelően metszésben kell részesíteni.

A körülhatárolt területen belül a zárlati károsító elterjedésének megelőzése érdekében az országos jelentőségű védett természeti területen történő kötelező növényvédelmi technológia alkalmazása során a szőlőnövény, szőlőültetvény használója (földhasználó, tulajdonos) az alábbi előírásokat köteles betartani:

- 1.) Amennyiben a növényvédő szerek használata országos jelentőségű védett természeti területen vagy Natura 2000 területen indokolt, abban az esetben előzetes egyeztetést szükséges kezdeményezni a területen illetékes nemzeti park igazgatóság munkatársaival (Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság részéről: Wilhelm Ákos, tel.: +3630/469-1180, Monoki Ákos, tel.: +3630/523-9963, Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság részéről: Bártol István, tel.: +3630/488-4539).
- 2.) A növényvédelmi tevékenység elvégzéséhez kizárólag a hivatalosan útként nyilvántartott területeken lehet gépjárművel közlekedni.
- 3.) A növényvédelmi tevékenység elvégzése során, a területen előforduló, őshonos növényzet nem sérülhet.

- 4.) A növényvédelmi tevékenység végzése során, amennyiben védett élőlény veszélyeztetése merül fel, a munkálatokat azonnal fel kell függeszteni és haladéktalanul értesíteni kell az illetékes nemzeti park igazgatóság természetvédelmi őrét, aki a természeti értékek védelme érdekében a tevékenységet felfüggesztheti, illetve további korlátozást tehet.
- 5.) Amennyiben a növényvédelmi tevékenység országos jelentőségű védett természeti területet érint, a tevékenységhez felhasználni tervezett készítmény fajtáját előzetesen szükséges a természetvédelmi hatóság részére bejelenteni.

Azon ingatlanok esetében, amelyekre a puffer zóna külső határvonalára keresztlhalad, a puffer zónára vonatkozó előírások a teljes ingatlanra érvényesek.

A védő (puffer) zónában lévő szőlőtermő területeken az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv szakemberei:

- a vegetációs időszakban helyszíni ellenőrzéseket és szükség szerint mintavételeket végeznek,
- elrendelik a laboratóriumi vizsgálattal fertőzöttnek bizonyult növényeket megsemmisítését,
- a zárlati károsító terjesztésben szerepet játszó rovarvektorok (kabócák) jelenlétét csapdázással figyelemmel kísérik,
- ellenőrzik, hogy a termelő vagy tulajdonos eleget tett-e a szőlő sárgaság miatt elrendelt művelési, gondozási, kötelező védekezési kötelezettségnek.

A körülhatárolt területen belül található elhanyagolt ültetvényt és egyéb gondozatlan szőlő területeket úgy kell tekinteni, hogy a termelő, vagy tulajdonos nem teljesítette a zárlatinak minősülő kórokozó terjedésének megakadályozására és a zárlati károsító terjesztését végző rovarok (rovarvektorok) egyedszámának gyérítésére vonatkozó kötelezettségét.

Az FD zárlati károsító terjedésének megakadályozása érdekében, minden földhasználóra kiterjedő kötelezettség a tenyészidő során, a rendelkezésre álló útmutatók alapján, a szőlőnövények folyamatos ellenőrzése és a szőlő sárgaság jellegzetes tüneteinek észlelése esetén, az illetékes élelmiszerlánc-felügyeleti szerv haladéktalanul értesítése.

Az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv kötelezi a földhasználókat, hogy a körülhatárolt területen az esetlegesen előforduló FD zárlati károsító fertőzés felszámolásáig, a növény-egészségügyi zárlati és a kötelező növényvédelmi intézkedéseket folyamatosan tartásuk be.

Az elrendelt zárlat akkor oldható fel, ha a fertőzött területen a legutóbbi két teljes vegetációs időszak kezdete óta nem észlelték a szőlősárgaság jellegzetes tüneteit, vagy laboratóriumi vizsgálattal igazolták a kórokozó menteséget. Az eredeti körülhatárolt terület egésze átminősül puffer zónává, melyben ezután is folytatni kell a mintavétellel kiegészített, alapos ellenőrzést az esetlegesen fertőzött növények felderítésére, és továbbra is fennmarad az amerikai szőlőkabóca elleni védekezési kötelezettség.

A növény-egészségügyi zárlat feloldásáról az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv határozat formájában dönt.

Az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv felhívja a földtulajdonosok/földhasználók figyelmét arra, hogy a határozat rendelkezéseinek betartását folyamatosan ellenőrizni fogja.

Az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv figyelmezteti a földtulajdonosokat/földhasználókat, hogy amennyiben az előírt kötelezettségének nem, vagy nem megfelelően tesz eleget, úgy az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv 500.000 Ft-tól 100.000.000 Ft-ig terjedő mértékű növényvédelmi bírság kiszabását kezdeményezheti. A határozatban foglaltak be nem tartásával adott esetben megalósíthatja a Büntető Törvénykönyvről szóló 2012. évi C. törvény 361. § c) pontjában meghatározott, elzárással is büntethető, járványügyi szabályszegés vétségét.

Az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv jelen határozatot azonnal végrehajthatónak nyilvánítja.

Döntésem a közléssel véglegessé válik, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat. A keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított 30 napon belül a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályánál lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhéz kell címezni. Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a helyi önkormányzatok, a helyi vállalkozások, a vállalkozások, állami szerv, stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan az e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be. A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya. A bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet. A bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart, tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke 30 000 forint, a közigazgatási bírósági eljárásban a felet tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg.

Iudokolás:

" Az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv növényvédelmi felügyelője 2023. szeptember 06. napján FD zárlati károsítóra növényegészségügyi felderítést végzett, amely során a **Lakitelek 082/15.** hrsz.-ú szőlő területén 3 db, a szőlő aranyszínű sárgaság betegség tüneteit mutató szőlőnövény került megmintázásra. Mintavételi jegyzőkönyv száma: **051 369.** Mintavétel földrajzi koordinátái: GPS (WGS) N:46.88274, E:20.01005; GPS (WGS) N:46.88276, E:20.01000, és GPS (WGS) N:46.88286, E:20.00970.

A mintákat a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági Laboratórium Igazgatóság Növényegészségügyi Nemzeti Referencia Laboratórium (továbbiakban: Laboratórium) vizsgálta és a vizsgálat eredményeként megállapította, hogy a minták közül 2 db a TaqMan real-time PCR módszerrel vizsgáltva FD zárlati károsítóval (Grapevine Flavescence dorée phytoplasma) fertőzött. A Laboratórium által kiállított vizsgálati jegyzőkönyv száma: E2023-ETBI-037077.

A növénykárosítókkal szembeni védekező intézkedésekről szóló (EU) 2016/2031 európai parlamenti és tanácsi rendelet egységes végrehajtási feltételeinek megállapításáról, valamint a 690/2008/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről és az (EU) 2018/2019 bizottsági végrehajtási rendelet módosításáról a Bizottság (EU) 2019/2072 Végrehajtási rendelete (2019. november 28.) rendelkezik (a továbbiakban: **2019/2072 EU Végrehajtási rendelet**). A **szőlő aranyszínű sárgaság fitoplazma zárlati károsító** a 2019/2072 EU Végrehajtási rendelet II. melléklet B rész 6.1. pont szerint.

Az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény (a továbbiakban: Éltv.) 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján a termelő, illetve a földhasználó köteles a zárlati és vizsgálatköteles nem zárlati károsítókat elpusztítani, azok behurcolását, meghonosodását, terjedését megakadályozni; a zárlati károsítók okozta fertőzést vagy annak gyanúját haladéktalanul az élelmiszerlánc-felügyeleti szervnek bejelenteni.

Az Éltv. 48. § (1)-(2) bekezdései az alábbiakat rögzítik a növényegészségügyi intézkedésekkel összefüggésben: 48.§ (1) Növények és növényi termékek egyes károsítói behurcolásának, elterjedésének és felszaporodásának megakadályozása, kártételének csökkentése, felszámolása érdekében, továbbá a károsító terméskéhez és elterjedéséhez mérten, a veszély elhárításához szükséges mértékben és ideig az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv az e törvény végrehajtására kiadott jogszabályban meghatározott esetekben az alábbi növényegészségügyi intézkedéseket hozhatja:

- fertőtlenítést, megsemmisítést rendelhet el, amelynek érdekében meghatározott szerek, eszközök, illetve eljárások alkalmazását előírhatja vagy betilthatja;
- javaslatot tehet védett zónák kijelölésére;
- tértés ellenében történő közcélú munkavégzést, a létesítmény, a szállító-, növényvédő és más eszközök, valamint anyagok igénybevételét rendelheti el;

- fogékony növényfajok, illetve fajták termesztését korlátozhatja, betilthatja;
- károsítók, valamint a fertőzés közvetítését lehetővé tevő tárgyak szállítását, forgalomba hozatalát és tárolását betilthatja, korlátozhatja, engedélyhez, illetve bejelentéshez kötheti;
- zárlati károsítók vagy Magyarországban nem honos szervezetek tenyésztését és tartását, valamint a velük való munkát betilthatja, korlátozhatja, engedélyhez, illetve bejelentéshez kötheti;
- a károsítók behurcolásának és elterjedésének megakadályozására, előfordulásának, felszaporodásának figyelemmel kísérésére és a védekezési intézkedések megtételére kötelezhet;
- a fertőzött, fertőzékeny vagy fertőzés által veszélyeztetett területeken meghatározott károsítóktól való mentesítésre, illetve mentesen tartásra kötelezhet;
- korlátozhatja a fertőzött, a fertőzékeny vagy a fertőzésveszélynek kitétt ingatlanok, földterületek mezőgazdasági célú használatát, hasznosítását, valamint az ilyen földterületeket növényegészségügyi zárlat alá helyezheti, fertőzésveszélyt jelentő növényállomány kivágását és megsemmisítését elrendelheti;
- meghatározott károsítókkal való fertőzés vagy a fertőzés gyanúja esetén, illetve egyes károsítókkal szembeni rezisztenciavizsgálat eredményétől függően betilthatja vagy korlátozhatja olyan növényi részek forgalomba hozatalát, amelyek köztermesztés céljára nem alkalmasak;
- elrendelheti növények vagy növényi termékek tárolására, raktározására szolgáló földterületek, épületek, építmények, helyiségek vagy tartályok fertőtlenítését, mentesítését vagy megtisztítását, és ennek érdekében meghatározott anyagok, eszközök vagy eljárások használatát előírhatja vagy betilthatja;
- állami és közérdekű védekezést rendelhet el.

(2) A zárlati és a vizsgálatköteles nem zárlati károsítóval fertőzött területet, növényt, növényi terméket és az azt tartalmazó szállítmányt, raktárt, eszközt növényegészségügyi zárlat alá kell helyezni, illetőleg behozatalnál a szállítmányt vissza kell utasítani attól függetlenül, hogy az rendelkezik növényegészségügyi bizonyítvánnyal.

A növényegészségügyi feladatok végrehajtásának részletes szabályairól szóló 7/2001. (I. 17.) FVM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. számú melléklet A. részének H. szakasz d) pont 6.) alpontja szerint a Grapevine flavescence dorée phytoplasma **zárlati károsító**, amely a tagállamok területén előfordul és az egész Európai Unióra nézve fontos, ezért megtelepedésének, illetve továbbterjedésének megakadályozására és a fertőzés felszámolására vonatkozóan növényegészségügyi intézkedéseket kell hozni.

A Rendelet 10. § (2) bekezdése alapján a zárlat alá helyezett területről, létesítményről, amennyiben arról az elrendelő határozat másként nem rendelkezik, a károsítót, illetve annak bármely fejlődési alakjával fertőzött anyagot kivinni vagy oda a fertőzés terjedését elősegítő tárgyat, illetőleg terményeket bevinni tilos. A zárlati területen csak az azt elrendelő határozatnak megfelelő tevékenység folytatható.

A Rendelet 8. § rendelkezése értelmében zárlati károsítók megtelepedésének, illetve továbbterjedésének megakadályozására és a fertőzés felszámolására vonatkozó belső növényegészségügyi előírásokat, zárlati szabályokat a 7. számú melléklet tartalmazza.

A Rendelet 7. sz. melléklet 1.4.1.2. pontja tartalmazza ezen zárlati károsító megtelepedésének, illetve továbbterjedésének megakadályozására és a fertőzés felszámolására vonatkozó részletes, belső növényegészségügyi előírásokat, zárlati szabályokat. Az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv zárlati rendelkezései a Rendelet 7. számú mellékletének 1.4.1.2. pontján alapulnak:

1.4.1.2.1. Grapevine flavescence dorée (FD) phytoplasma jelenlétének laboratóriumi vizsgálattal szőlőnövényből történt kimutatásakor a fertőzött növényanyagot, valamint az azokat termő területet **zárlat alá kell helyezni** és haladéktalanul **körülhatárolt területet kell kijelölni**.

1.4.1.2.1.1. A körülhatárolt terület magában foglalja:

- fertőzött területet** – mely 1 km sugarú kör azon növény(ek) körül, amely(ek)re laboratóriumi vizsgálattal megérősítették a kórokozó jelenlétét, valamint
- a pufferzónát** – amely a fertőzött területet veszi körül és szélessége a fertőzött terület határától mért legalább 3 km.

1.4.1.2.2. Amennyiben megerősítik a kórokozó jelenlétét az eredeti észleléstől eltérő területen, ennek megfelelően kell újból kijelölni a körülhatárolt területet.

1.4.1.2.3. A **fertőzött területen** az alábbi hatósági intézkedéseket kell elrendelni a károsító felszámolására:
a) a terület összes szőlőtermő állományát ellenőrizni kell vizuális vizsgálattal; a **szőlő sárgaság betegség (a továbbiakban: szőlő sárgaság) jellegzetes tüneteit mutató minden növényt gyökérzetével együtt meg kell semmisíteni;**

b) ha a következő évben található a szőlő sárgaság tünetet mutató növény az előző évben eltávolított hely mellett, az összes, a soron belüli és az a melletti sorban a szomszéd növényt meg kell semmisíteni, még a tünetmenteseket is, és

c) a teljes ültetőnyt fel kell számolni, ha a szőlő sárgaság jellegzetes tüneteit mutató növények aránya meghaladja a 30%-ot.

1.4.1.2.4. A **fertőzött területen az összes szőlő- és szőlő szaporítóanyag-termelőre vonatkoznak az alábbi kötelezettségek:**

a) tilos elszállítani a szaporító- és ültetési anyagot a fertőzöttnek minősített területen található minden szőlőterületről,

b) rendszeresen kell ellenőrizni az ültetőnyt a szőlő sárgaság tünetek jelenlétének megállapítására, észlelés esetén értesíteni kell a járási hivatalt,

c) védekezni kell az FD-vektorok ellen a járási hivatal előírása szerint; a kezelések adatainak nyilvántartását legalább 3 évig meg kell őrizni;

d) a járási hivatal rendelkezése alapján a kijelölt szőlőnövényeket meg kell semmisíteni, és

e) nem létesíthető szőlőiskola és szőlő törzsültetőny a kórokozóval fertőzöttnek minősített területen belül.

1.4.1.2.6. A **pufferzónában** az alábbi hatósági intézkedéseket kell elrendelni a károsító terjedésének megakadályozására:

a) a területen alapos felderítést kell végezni a szőlő sárgaság tünetek jelenlétének felkutatására,

b) mintát kell venni laboratóriumi vizsgálatra, ha nincs tünetes növény, tünetmentesből,

c) a laboratóriumi vizsgálattal fertőzöttnek bizonyult növényeket meg kell semmisíteni, és

d) egyéb indokolt intézkedéseket kell előírni, pl. a fertőzés bekövetkezése esetén a többi, egészséges növény megvédésére.

1.4.1.2.7. A **pufferzónában az összes szőlő- és szőlő szaporítóanyag-termelőre vonatkoznak az alábbi kötelezettségek**

a) rendszeres ellenőrzést kell végezni júniustól a tenyészidő végéig szőlőterületén a szőlő sárgaság tünetek jelenlétének felderítésére, a tünetek észlelése esetén értesítenie kell a járási hivatalt,

b) védekezni kell az FD-vektorok ellen a járási hivatal előírása szerint; a növényvédő szerek kezelések adatainak nyilvántartását legalább 3 évig meg kell őriznie,

c) meg kell semmisíteni a járási hivatal által kijelölt szőlőnövényeket az előírtak alapján, és

d) nem létesíthető szőlőiskola és szőlő törzsültetőny a kórokozóval fertőzöttnek minősített terület határától számított 100 méter távolságon belül.

1.4.1.2.8.2. A járási hivatalnak szemle során ellenőriznie kell, hogy a termelő vagy tulajdonos eleget tett-e a szőlő sárgaság miatti zárlatot és a terület körülhatárolását elrendelő határozatban megállapított művelési, gondozási, kötelező védekezési kötelezettségnek. Ha a termelő vagy tulajdonos nem tett eleget ennek a kötelezettségnek, elhanyagolt ültetőnyét, mint a környező szőlőterületekre jelentős növény-egészségügyi kockázatot hordozó növényeket, gyökérzettel együtt ki kell vágnia és meg kell semmisítenie.

Az Éltv. 54. § (1) bekezdése értelmében a zárlati károsító előfordulásának felszámolását, terjedésének megakadályozását szolgáló intézkedés során a termelők növényállományában végrehajtott részleges vagy teljes megsemmisítés esetén az adott dologban keletkezett károk enyhítésére – a (2) bekezdésben meghatározott kivétellekkel – a termelő az államtól e törvény végrehajtására kiadott jogszabályban meghatározottak szerint részleges kártalanításra jogosult. A kártalanításról az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv határozatban dönt. Az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv felhívja az Ügyfél figyelmét, hogy a kártalanítási eljárás kérelemre induló eljárás.

A földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 74. §-a az alábbiakat rögzíti:

„A kötelező növényvédelmi technológia – zárlati károsító elterjedésének megelőzése érdekében országos jelentőségű védett természeti területen történő – alkalmazásának elrendelésére irányuló eljárásban szakkérdésként kell vizsgálni, hogy a tevékenység a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint és a további feltételek mellett megfelel-e.”

Az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály szakmai álláspontját kérte, mivel a rendelkezésre álló adatok alapján a kijelölendő körülhatárolt terület részben érinti a Kiskunsági Nemzeti Park és a Közép-Tiszai Tájvédelmi Körzet területét (BK/NTO/01182-1/2024).

Az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv az ügyben a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály szakkérdésben tett nyilatkozata (BK/NTO/01182-3/2024) szerint állapította meg a rendelkező részben meghatározott kötelező növényvédelmi intézkedéseket. A szakkérdés nyilatkozat indokolási része a következőket rögzítette:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály, mint engedélyező hatóság, a BK/NTO/01182-1/2024. ügyiratszámú megkeresésében a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében hatóságunk szakvéleményét kérte a szőlő aranyszínű sárgaság fitoplazma zárlati károsító megtelepedése és továbbterjedése megakadályozására vonatkozó növény-egészségügyi zárlati és kötelező növényvédelmi intézkedések elrendeléséhez kapcsolódó eljárásban.

A Lakitelek 082/15 helyrajzi számú ingatlan nem képezi részét országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek.

A fenti ingatlan határától számított 3 km sugarú körben találhatóak olyan ingatlanok, amelyek szerepelnek a Kiskunsági Nemzeti Park védettségének fenntartásáról szóló 134/2007. (XII.27.) KvVM rendelet (továbbiakban: KvVM rendelet) 1. sz. mellékletében, azaz országos jelentőségű védett természeti területek minősülnek.

A KvVM 3. § alapján: „A védettség indoka és célja a kiskunsági táj jellegzetes arculatának és természeti értékeinek, különösen a homokon kialakult formakincsnek, az állóvizeknek, a jellegzetes vegetációtípusok (homokpuszta maradványok és szikes puszták rétjei, lápok, turjánosok, Tisza menti természetes galériaerdők), valamint ezen élőhelyek természetes növény- és állatvilágának, a Kiskunság gazdag madárvilágának megőrzése, a madarak háborítatlan fészkelésének és vonulásának biztosítása, a táj kulturális értékeinek (pl. a hagyományos pusztai állattartás és a jellegzetes tanyai, paraszti életforma emlékeinek) megővése.”

A fenti ingatlan határától számított 3 km sugarú körben találhatóak olyan ingatlanok, amelyek szerepelnek a Közép-tiszai Tájvédelmi Körzet védettségének fenntartásáról szóló 59/2007. (X. 18.) KvVM rendelet 1. számú mellékletében.

A fenti rendelet 3. § alapján: „A védettség indoka és célja a területen található természetes élőhelyek (ártéri erdők, rétek, holtmedrek) növényársulásainak, az itt előforduló védett és fokozottan védett növény- és állatfajoknak a megőrzése, a madarak háborítatlan fészkelésének, táplálkozásának, vonulásának biztosítása, a jellegzetes Közép-Tiszavidéki táj tájképi adottságainak megővése.”

A fentiekben túl egyes ingatlanok az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Nkr.), valamint az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet

által meghatározott területek térképszelvényei alapján a Tisza Alpár-Bokrosi ártéri öblözet elnevezésű, HUKN20028 azonosítószámú, kiemelt jelentőségű természetmegőrzési Natura 2000 terület, valamint a Tisza Alpár-Bokrosi ártéri öblözet elnevezésű, HUKN10004 azonosítószámú, különleges madárvédelmi Natura 2000 terület részei is.

Az Nkr. 4. § (1) bekezdése alapján „A Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.”

A HUKN20028 azonosítószámú, Tisza Alpár-Bokrosi ártéri öblözet elnevezésű, kiemelt jelentőségű természetmegőrzési, Natura 2000 terület jelölő élőhelyei: Természetes eutróf tavak Magnopotamion vagy Hydrocharition növényzettel, Emyres éger (*Alnus glutinosa*) és magas kőrís (*Fraxinus excelsior*) alkotta ligeterdők (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén *Quercus robur*, *Ulmus laevis* és *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* vagy *Fraxinus angustifolia* fajokkal (*Ulmion minoris*). Jelölő fajok: kis lemezcsiga, réti csík, lápi póc, vöröshasú unka, mocsári teknős, közönséges tarajosgöte, vidra, tavi denevér.

Alpár-bokrosi tiszai-ártéri öblözet különleges madárvédelmi terület (Terület azonosító: HUKN10004, területe: 5079 ha). Jelölő fajok: bakesó, barna kánya, barna rétihéja, batla, bölömbika, fattyúszerkő, fehér gólya, fekete gólya, filemülesítke, gölyátócs, halászasas, kanalasgém, kékbegy, kerecsensólyom, kis kárókatona, kis kócsag, kis vízcicsibe, nagy kócsag, pettyes vízcicsibe, rétisas, üstökös-gém, vörös gém.

Továbbá a növényegészségügyi intézkedés során kijelölni tervezett körülhatárolt terület ex lege lép területét érinti. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 23. § (2) bekezdése szerint törvény erejénél fogva országos jelentőségű védett természeti területek minősül.

A Tvt. 23. § (3) bekezdés d) pontja da) és db) alpontjai alapján a lép olyan földterület, amely tartósan, vagy időszakosan víz hatásának kitéve, illetőleg amelynek talaja időszakosan vízzel telített, és amelynek jelentős részén lápi életközösség, illetve lápi élő szervezetek találhatóak, vagy talaját változó kifejlődésű tözegetartalom, illetve tözegképződési folyamatok jellemzik.

A Tvt. 38. § (1) bekezdés g) pontja alapján védett természeti területen a természetvédelmi hatóság engedélyre szükséges különösen növényvédő szerek, bioregulátorok és egyéb irtószerek, valamint a talaj termékenységét befolyásoló vegyi anyagok felhasználásához.

A Tvt. 38. § (3) bekezdés alapján növény- és állategészségügyi karantén fertőzés és járóányhelyzet során, az (1) bekezdés g) pontja szerinti eljárás lefolytatása helyett, a természetvédelmi hatóságnak egyidejűleg be kell jelenteni a felhasználandó készítmény fajtaját.

A természetvédelmi hatóság BK/KTF/03864-3/2024. iktatószámú levelével megkereste a területen illetékes nemzeti park igazgatóságokat, a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot és a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot a tárgyú ügyre vonatkozóan.

A területileg illetékes természetvédelmi kezelő Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság a HNPI-02100-1/2024. iktatási számú nyilatkozatában az alábbiakat adta elő.

„A megkeresésében megküldött 4 km sugarú védőzóna érinti a Közép-Tisza (HUHN20015) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület (275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet és 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet), a Közép-Tisza (HUHN10004) különleges madárvédelmi terület (275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet és 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet), a Közép-tiszai Tájvédelmi Körzet (59/2007. (X.

18.) KvVM rendelet) országos jelentőségű védett természeti terület, az Országos Ökológiai Hálózat ökológiai folyosó (2018. évi CXXXIX. törvény) és a Tájképvédelmi terület övezet (szóló 9/2019. (VI. 14.) MoM rendelet) részét képezi, továbbá a BirdLife International nemzetközi természetvédelmi szervezet kritériumai alapján kijelölt fontos madárelőhelynek (Important Bird Areas) minősül.

A területről az Igazgatóságunk adatbázisa alapján a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségekben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet alapján számos fokozottan védett és védett fajok egyedeinek és állományainak előfordulásáról van tudomásunk.

A jelenleg rendelkezésünkre álló adatok és információk alapján, tekintettel az ügy fontosságára, természetvédelmi szakmai szempontok alapján elfogadhatónak tartjuk, amennyiben alábbi javaslataink betartásra kerülnek:

- Amennyiben a növényvédőszerek használata a Natura 2000 és/vagy védett területeken indokolt, abban esetben feltétlenül szükséges egyeztetni a területileg illetékes természetvédelmi örrrel (Wilhelm Ákos: +36-30/469-1180, Monoki Ákos: +36-30/523-9963).
- Az esetleges használat során, csak a meglévő utakat használjuk.
- A tevékenység során az őshonos vegetáció a területen nem sérülhet.
- A tevékenység során védett élőlény egyedének, illetve állományának veszélyeztetése esetén a munkálatokat fel kell függeszteni és haladéktalanul értesíteni kell az illetékes természetvédelmi őrt, aki a helyszínen a természeti értékek védelmének érdekében az eseményt leállíthatja, illetve további korlátozásokat tehet.”

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság a megadott határidőig nem tett nyilatkozatot.

Az előírásainkat az alábbi jogszabályi rendelkezések indokolták:

A Tvt. alapján:

- 8. § (1) bekezdés szerint a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.
- 17. § (1) A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megővése érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.
- 31. § szerint tilos a védett természeti terület állapotát (állagát) és jellegét a természetvédelmi célokkal ellentétesen megváltoztatni.
- 42. § (1) bekezdés szerint tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.
- 42. § (2) bekezdése alapján gondoskodni kell a védett növény- és állatfajok, társulások fennmaradásához szükséges természeti feltételek, így többek között a talajviszonyok, vízháztartás megőrzéséről.
- 43. §. (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kintzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy bűvőhelyeinek lerombolása, károsítása.

A fentiek alapján, a rendelkező részben tett előírások betartásával a tervezett növényvédelmi tevékenység megfelel a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményeknek, a védett természeti terület kijelölésének céljaival nem ellentétes, a védett, fokozottan védett és Natura 2000 jelölő fajok állományában feltételezhetően jelentős változás nem várható.

Hatóságunk hatáskörét az eljárásban, természetvédelmi szakkérdés tekintetében a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 74. § bekezdése, illetékességét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet állapítja meg.”

Az élelmiszerlánc-felügyeleti szerve megítélése szerint a mezőgazdasági termelés zavartalanságának, továbbá az egészséges környezethez fűződő jog biztosítása érdekében, a zárlati károsítók elleni védekezés kiemelt összafarsadalmi érdek, így a védekezési késedelem, illetve e kötelezettségek teljesítésének elmaradása adott esetben jelentős vagy helyrehozhatatlan kárral járhat.


A fentiek alapján az élelmiszerlánc-felügyeleti szerve a zárlati károsító okozta fertőzés felszámolása és visszaszorítása érdekében:

- A zárlati károsítóval fertőzött szőlőnövények termő helyét fertőzött táblává nyilvánította;
- A fertőzött tábla 1 km-es körzetében lévő szőlőnövényekkel beültetett – a rendelkező részben felsorolt településeken található – ingatlanokat fertőzött területként jelölte meg;
- A fertőzött területek 3 km-es körzetében lévő szőlőnövényekkel beültetett – a rendelkező részben felsorolt településeken található – ingatlanok képezik a védő (puffer) zónát;
- kötelező növényvédelmi intézkedéseket határozott meg.”

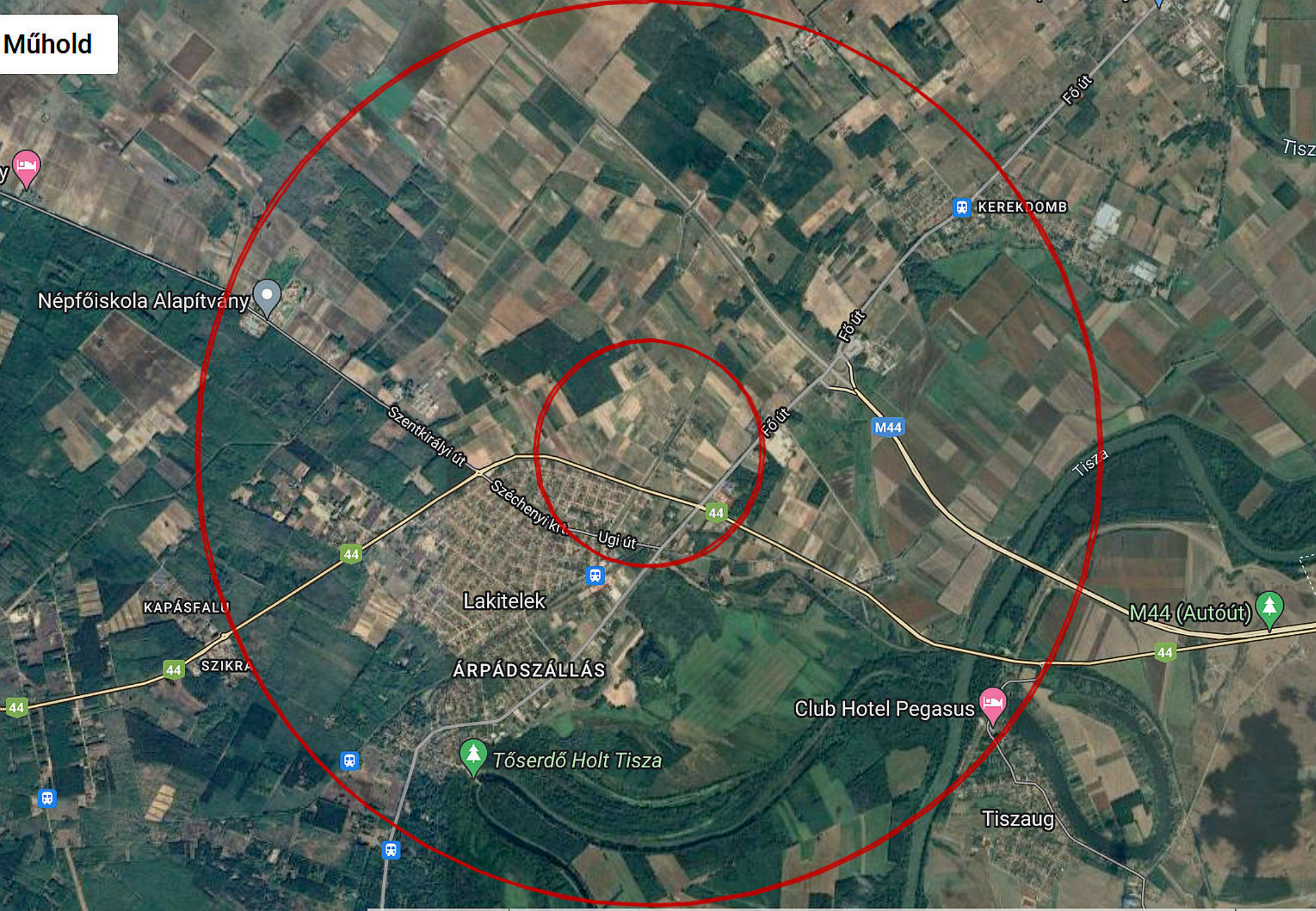
Kecskemét, 2024. április 30.



Kovács Ernő
Közpán nevében és megbízásából


Kapitány-Poór Margit
Növényvédelmi felügyelő

Műhold



Népfőiskola Alapítvány

KEREKDOMB

Szentkirályi út

Főút

Főút

M44

Széchenyi köz

Ugi út

44

Tisza

KAPÁSFALU

Lakitelek

M44 (Autóút)

SZIKRA

ÁRPÁDSZÁLLÁS

44

44

Club Hotel Pegasus

Tóserdő Holt Tisza

Tiszaug

Tájékoztató a szőlő aranyszínű sárgaság fitoplazmás betegségéről

Miért jelent veszélyt?

Az aranyszínű sárgaságot okozó Grapevine flavescence dorée (FD) phytoplasma (baktérium-szerű kórokozó) a szőlő egyik legveszélyesebb kórokozója. A fertőzés következtében a szőlőtőkék terméshozama 20-50 %-kal csökkenhet, a beteg növények száma évente megtízszereződhet. A betegség elleni védekezéshez jelenleg nem áll rendelkezésre megfelelő növényvédő szeres eljárás, így a tőkék 80-100 %-a is megfertőződhet. Fogékony fajták esetében néhány év leforgása alatt az egész ültetvény kipusztulhat. **A fitoplazma emberi egészségre semmilyen veszélyt nem jelent.**

Hogyan terjed?

Az aranyszínű sárgaságot okozó fitoplazma a fertőzött növény hancsrészében él, önállóan és mechanikai úton továbbterjedésre nem képes. Új területekre és ültetvényekbe elsősorban fertőzött szaporítóanyaggal kerülhet. Továbbterjedésében jelentős szerepet játszik fő vektora, az **amerikai szőlőkabóca**. A rovar testében felszaporodó kórokozó a vektor szívogatásával kerül át az egészséges növényekbe.

Mik a tünetei?

A beteg szőlőtőke fejlődése már tavasztól visszamarad, néha hajtások sem képződnek. A fogékony fajtáknál a fásodás elmarad, a vessző elvékonyodik és gumiszerűvé válik. Ha a tőke a tenyészidő során később fertőződik, a megindult fásodás megáll.



Ízközök rövidülése
fotó: www.inspection.gc.ca



Egyetlen fásodás
fotó: www.inspection.gc.ca



A hajtásokon az első, enyhe sodródást mutató levelek a nyár közepén jelennek meg. A tünetek fokozatosan erősödnek, és kialakul a betegségre jellemző, levél fonákja felé történő, háromszög alakú sodródás.



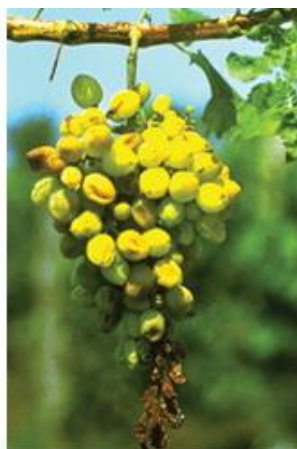
A napnak kitett levélrészeken a fehér bogyójú fajtáknál a levéllemez részleges vagy teljes sárgulása, kék bogyójú fajtáknál vörösödése figyelhető meg. Mindkét esetben a levélfelület fémes színezetet kaphat.



Augusztus és szeptember hónapokban a főerek mentén krémsárga foltok jelennek meg, amelyek fokozatosan terjednek a levélfelületen, végül a teljes levél elszárad. Az így elhalt, megkeményedett levelek ősszel később hullanak le, mint az egészségesek. Télen a be nem értett vesszők elfeketednek és elpusztulnak. A következő tavasszal a megmaradt rügyekből keletkező virágzat leszárad, kevesebb fürt képződik. Késői fertőzés esetén a bogyók zsugorodnak, megbarnulnak, rossz ízűvé válnak.



Levél sárgulás fotó: EPPO



Zsugorodó bogyók fotó: EPPO



Megbarnult bogyók fotó: Dér Zsófia

Hogyan védekezünk?

A védekezés alapja az egészséges szaporítóanyag használata és a betegség terjesztésében szerepet játszó **amerikai szőlőkabóca** elleni védekezés.

A szőlőkabóca könnyen felismerhető jellegzetes narancssárga színezetéről és mintázottságáról valamint a fejtető alakjáról, ami enyhén csúcsos és **az elülső élén fekete csík** fut végig.



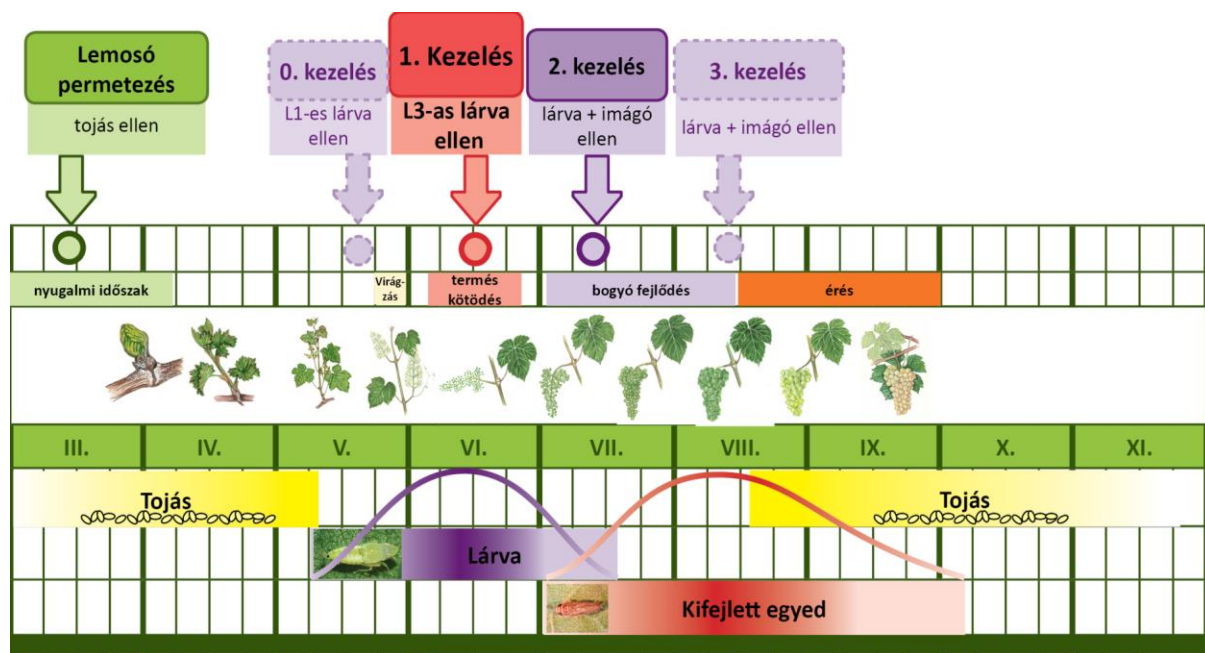
Egynemzedékes faj, tojás alakban, a kétéves fiatal karokban telél át, ahová a nőtények a tojásokat a foszló kéreg alá helyezik el. A lárvák kelése időjárástól függően elhúzódó, május közepétől egészen július első dekádjáig tarthat. A lárvák és a nimfák főleg a hajtások alsó leveleinek fonákján tartózkodnak. Az imágók július elejétől-közepétől jelennek meg - először a hímek, később a nőtények -, és egészen szeptember végéig, október elejéig jelen vannak. A rajzáscsúcs időjárástól függően július vége-augusztus közepe közötti időszakra esik.

A fertőzött növényállományban a fiatal lárvák táplálkozásuk során veszik fel a fitoplazma kórokozót. A felvételi idő általában 7-13 nap. Ezt egy hosszabb lappangási időszak követi (30-42 nap), ami alatt a rovar fertőzőképessé válik. Ez az időtartam szükséges ahhoz, hogy a fitoplazma bekerüljön a nyálmirigyekbe, majd újra leadhatóvá váljon. A kabócák fertőzőképessége így kb. 4-5 hét múlva alakul ki, bármilyen fejlődési stádiumban vannak is, és egész életük során fertőzőképesek maradnak. Így a betegség átvitelének ideje az első egyedek kelése után egy hónappal kezdődhet és a kifejlett egyedek őszi pusztulásáig tart. **Fontos, hogy a kifejlett egyedek a tojásrakás során nem képesek az utódokba örökíteni a kórokozót.**

A többi kabócafajhoz hasonlóan a szőlőkabóca is öt lárvastádiummal rendelkezik. Az első stádiumú lárva hossza 1,5-1,8 mm, a fej megnyúlt, a csápok viszonylag hosszúak. A test fehéres színű, az utolsó potrohszelvényen mindkét oldalon egy-egy fekete, rombuszalakú folt található. A 2., 3. és a 4. stádiumú lárva igen hasonlít az elsőhöz, elsősorban méretben különböznek egymástól. Az ötödik stádiumú lárva 4,3-5,2 mm hosszú. A fej megnyúlt, és gyakran már okkersárgás foltok láthatók rajta. A test sárgás színű, a szárnykezdemények gyakran okkersárgák. A toron és a potroh egy részén barnás-feketés foltok találhatóak. Az utolsó potrohszelvényen jól láthatók a fekete foltok.



Az amerikai szőlőkabóca elleni védekezés: a kezelési időpontok és az alkalmazható növényvédő szerek (a 2020.10.22. napján érvényben lévő engedélyokiratok alapján került összeállításra.)



0. – 1. kezelés

A védekezés fő iránya L1-L3 lárvák ellen.

Karate Zeon 5 CS (Ninja Zeon 5CS) (lambda-cihalotrin) III. kat. Dózis 0,25 l/ha; Maximum évente 2 kezelés, legalább 10 nap a kezelések között. Utolsó kezelés fűtzáródáskor. **Élelmezés egészségügyi várakozási idő (továbbiakban: ÉVI): 7 nap.**

Kaiso EG (Wakizasi) (lambda-cihalotrin) II. kat. Dózis 0,25 kg/ha; évente 1 kezelés engedélyezett. Utolsó kezelés fűtzáródáskor. **ÉVI: 7 nap.**

Decis Mega (deltametrin) II. kat. Dózis 0,15 l/ha; Maximum évente 3 kezelés, legalább 14 nap a kezelések között. Utolsó kezelés: zsendülésig. **ÉVI: 7 nap.**

1. – 2. kezelés

Sivanto Prime (flupiradifuron) II. kat. Dózis 0,4 l/ha; (fűrt megnyúlás idején), 0,5 l/ha (zsendülés idején); Legfeljebb évente 1 kezelés. **ÉVI: 14 nap.**

2. – 3. kezelés

Klartan 24 EW (Mavrik 24 EW) (tau-fluvalinát) II. kat. Dózis 0,2-0,3 l/ha; Maximum évente 2 kezelés (érés kezdete és bogyószíneződés), legalább 14 nap a kezelések között. **ÉVI: 21 nap.** *Valamennyi fejlődési stádium ellen felhasználható* (Az imágó ellen a magasabb dózis használata indokolt)

Ökológiai termesztésben

Laser (spinozad) II. kat. Dózis 0,4 l/ha; Maximum évente 2 kezelés, legalább 7 nap a kezelések között. Utolsó kezelés: két héttel betakarítás előtt. **ÉVI: 15 nap.**

Laser Duplo (spinozad) II. kat. Dózis 0,2 l/ha; Maximum évente 2 kezelés, legalább 7 nap a kezelések között. Utolsó kezelés: két héttel betakarítás előtt. **ÉVI: 15 nap.**

A szőlőültetvényeken megvalósuló növényegészségügyi védekezés támogatásáról szóló 9/2016. (II. 15.) FM rendelet alapján a szőlőtermelő a védekezési időszakban (**tárgyév május 1-től július 31-ig terjedő időszak**) a szőlőültetvényen kijuttatott növényvédő szer vételárához az 1a. melléklet szerinti mértékben és összegben vissza nem térítendő támogatást vehet igénybe:

*1a. melléklet a 9/2016. (II. 15.) FM rendelethez*⁵⁴

Támogatás összege és mértéke nem körülhatárolt területen található szőlőültetvényen elvégzett növényegészségügyi megelőzés esetén

A	B	C	D
Hasznosítás kódja	Szőlőültetvény hasznosítása	Támogatás összege (Ft/ha)	Támogatás mértéke (%)
1.	Borszőlő	legfeljebb 12 000 forint, de kérelmenként maximum 240 000 forint	a kijuttatott növényvédő szer vételárának 75%-a
2.	Csemege-szőlő		
3.	Kísérleti szőlő		
4.	NÉBIH által prebázis, bázis vagy certifikált kategóriájúként elismert és nyilvántartásba vett nemes és alany szaporító alapanyag	legfeljebb 12 000 forint	
5.	NÉBIH által standard kategóriájúként elismert és nyilvántartásba vett nemes és alany szaporító alapanyag	legfeljebb 12 000 forint, de kérelmenként maximum 240 000 forint	
6.	Szőlőoltvány-iskolában nevelt és szőlőültetvény létesítésére alkalmas ültetési anyag	legfeljebb 12 000 forint	