



JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

AGRÁRÜGYI FŐOSZTÁLY
NÖVÉNY- ÉS TALAJVÉDELMI OSZTÁLY

Iktatószám: JN/57/1065-1/2026.

Tárgy: Védekezési felhívás I.

Melléklet: Hirdetmény, 1.sz. melléklet

Ügyintéző: Takács Zsuzsanna

Telefon:56/516-815

A Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal, mint növény- és talajvédelmi hatáskörben eljáró szerv (továbbiakban: élelmiszerlánc-felügyeleti szerv) a szőlő aranyszínű sárgaság betegséget okozó fitoplazma (*Grapevine flavescence dorée phytoplasma*) zárlati károsítót terjesztő amerikai szőlőkabóca ellen az alábbi 2026. évre vonatkozó első védekezési felhívást teszi közzé a Kunsági borvidék összes szőlő területen Jász-Nagykun-Szolnok vármegyei részének vonatkozásában:

VÉDEKEZÉSI FELHÍVÁS 2026/I.

Az amerikai szőlőkabóca (*Scaphoideus titanus*) idegenhonos kártevő, amely elsősorban közvetett kártétele miatt jelent fenyegetést a hazai szőlőtermesztésre, mivel a szőlő aranyszínű sárgaságát okozó *Grapevine flavescence dorée phytoplasma*-t, röviden az FD fitoplazmát (más néven *Candidatus Phytoplasma vitis*) terjeszti. Napjaink súlyosabb szőlőbetegségét okozva, a fitoplazma járványszerű terjedése jelentős gazdasági károkat idéz elő a szőlőültetvényekben. Jelenlegi ismereteink szerint a fitoplazma által okozott betegség nem gyógyítható, a védekezés egyetlen hatásos módja a megelőzés. Amennyiben felmerül a betegség gyanúja, azt azonnal jelenteni kell az illetékes hatóságoknak.

A megelőzéshez, a fertőzés visszaszorításához szükséges a kórokozót terjesztő **amerikai szőlőkabóca** elleni hatékony védekezés, valamint a fertőzésmentes szőlő-szaporítóanyag előállítása. Ez csak következetes és szakszerű növényvédelmi munkával biztosítható. Fontos a tél végi nyesedékek eltávolítása is a területről, valamint megsemmisítése, hiszen a kabóca tojás alakban telet át az idősebb szőlővessző foszló kérge alatt, így fenn tud maradni a tél végi metszéssel eltávolított vesszőkön is.

Az amerikai szőlőkabócát hazánkban először Somogy vármegye déli részén, Csurgón találták meg 2006-ban. Az egynemzedékes kabócafaj az azóta eltelt 20 év alatt széles körben elterjedt az ország borvidégein. A szőlő aranyszínű sárgaság betegséget első alkalommal 2013-ban észlelték Magyarországon, a fitoplazma-fertőzés mostanra 18 vármegyében és 21 borvidéken igazoltan jelen van. 2023. évtől tapasztalható, hogy a betegség egyes szőlőültetvényekben már járványos mértéket öltött, melynek eredményeként teljes ültetvények kerültek kivágásra.

Az áttelelt tojásokból az amerikai szőlőkabóca lárvák kelése – időjárástól és az ültetvény fekvésétől függően – május közepétől július első dekádjáig tart.

Az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv által a vármegye szőlőültetvényeiben elvégzett felmérések szerint az amerikai szőlőkabóca (*Scaphoideus titanus*) lárvakelése 2026. évben május 21. napján kezdődött meg, az első lárvastádiumú egyedek tömeges megjelenése május 20-30 között várható. Az amerikai szőlőkabóca elleni védekezés azért különösen fontos, mert a szőlő egyik veszélyes betegsége, a szőlő aranyszínű sárgaság betegséget okozó *Grapevine flavescence dorée* zárlati károsító (a továbbiakban: zárlati károsító) járványszerű terjedésében játszik szerepet.

Minden szőlőterületen – az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv növényegészségügyi zárlatot elrendelő határozatai alapján – **kötelező a rovarvektorok ellen évente 3 alkalommal történő növényvédő szeres védekezés**, melyet a védekezés optimális idejére vonatkozó hirdetményi úton közzétett védekezési felhívások figyelembevételével kell végrehajtani.

A szőlőnövények fejlettségére tekintettel a lárvák elleni **első kezelést a szőlő virágzása alatt, vagy a virágzás után, de legkésőbb június 12. napjáig, a második kezelést, ez első kezelés után 2-3 hét múlva, legkorábban júliusban, de legkésőbb július 10. napjáig kell elvégezni.** Fontos a **lárvák ellen védekezni**, mert a fitoplazmát terjesztő **amerikai szőlőkabóca repülésre képes imágója a fertőzött tőkéről egészséges tőkére át tudja vinni a kórokozót táblán belül és táblák között is.**

A kifejlett egyedek elleni harmadik kezelésre újabb védekezési felhívás kerül kiadásra a kabóca csapdák fogási eredményei alapján.

Szaporítóanyag-előállító területek

A szaporítóanyag-előállító területeken – ideértve a törzsültetvényeket és faiskolákat – a védekezés kötelező, függetlenül attól, hogy az adott területen észleltek-e kabócát.

Alkalmazható készítmények és technológiák

A védekezésre a felhívás 1. sz. mellékletének (Nébih honlapján elérhető [Szőlőben kabócafajok ellen engedélyezett rovarölő szerek](#)) táblázatában szereplő rovarölő szerek alkalmazhatók.

Az ökológiai szőlőültetvények esetében az Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet által elkészített védekezési technológia [itt](#) érhető el.

A konvencionális szőlőültetvények esetében a Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara által elkészített védekezési technológia [itt](#) érhető el.

Megjegyzendő, hogy az amerikai szőlőkabóca fiatal lárvái a szőlőnövények törzsein található hajtásokon nagy egyedszámban megtalálhatók, ezért az hatékony védekezés feltétele, hogy a kötelező kezelések előtt a szőlőnövényeken a törzstisztítás elvégzésre kerüljön, vagy amennyiben nem történik meg, a kezeléseket a tőhajtásokat is éri. Továbbá a védekezés hatékonyságát növeli, ha a lárvák elleni védekezés során legalább egyszer felszívódó növényvédő szer kerül felhasználásra. A hatásos védekezéshez hozzájárulhat a megfelelő permetlé borítottság. A felszívódó szereknél a lombfal alsó leveleire mindenképpen kerüljön permetlé, mivel a felszívódott hatóanyag szállítása a hajtásvégek felé történik. Ez azért fontos, mert a lárvák a fás növényi részek környezetében lévő leveleken gyakrabban fordulnak elő. A kontakt növényvédő szerek esetében a teljes lombfalon a levelek mind két oldalának a fedettsége szükséges, mivel a lárvák általában a levél fonáki részen tartózkodnak. A növényvédő szerek kijuttatása során – adott esetben – figyelmet kell fordítani a gyártó ajánlása

szerint a permetlé pH-jának beállítására, valamint a növényvédő szerek UV érzékenysége miatt a kijuttatás napszakának a megválasztására.

Lényeges, hogy nem elég a növényvédő szereket kijuttatni, hanem azok hatékonyságáról is célszerű meggyőződni.

Rezisztenciakezelés és technológiai tervezés

Az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv felhívja a termelők figyelmét arra, hogy az integrált növényvédelem alapelveinek betartása érdekében kiemelt figyelmet kell fordítani a rezisztencia kialakulásának megelőzésére.

Ennek érdekében:

- a készítmények engedélyokiratában meghatározott maximális kezelésszámot be kell tartani,
- a hatóanyagok kiválasztását (rotációját) és alkalmazását tudatosan kell megtervezni,
- valamint a későbbi kezelésekhöz olyan készítményeket kell tartalékolni, amelyek az adott fenológiai állapotban még kijuttathatók és élelmezés-egészségügyi várakozási idejük is betartható.

AKG és ÖKO támogatásokhoz kapcsolódó kötelezettség

A szőlő aranyszínű sárgaság terjedésének megakadályozása érdekében:

- a KAP-RD19a-1-24 kódszámú „Agrár-környezetgazdálkodási kifizetések” (AKG),
- valamint a KAP-RD20a-1-24 kódszámú „Ökológiai gazdálkodás támogatása” (ÖKO)

pályázati felhívások keretében támogatott szőlőültetvényekben évente legalább két alkalommal kötelező növényvédőszeres védekezést végezni az amerikai szőlőkabóca ellen.

A növényvédőszeres védekezéshez felhasználható készítmények listáját a felhívás *1. melléklete* ([Szőlőben kabócafajok ellen engedélyezett rovarölő szerek](#)) tartalmazza.

Szolnok, a keltezés dátuma az elektronikus tanúsítvány szerint

Tisztelettel:

*A főispán helyett eljáró Dr. Katona
Károly nevében és megbízásából kiadmányozó
osztályvezető helyett:*

Erős István
osztályvezető

Kapják:

1. Tiszazugi Hegyközség, Tálás László hegybíró, 5471 Tizsakürt, Táncsics út 4. (hkp.)
2. Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Szervezete (elektronikusan)
3. Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növényvédelmi Igazgatósága (ni@nebih.gov.hu)
4. Hegyközségek Nemzeti Tanácsa (hnt@hnt.hu)

1. sz. melléklet

Szőlőben kabócafajok ellen engedélyezett rovarölő szerek

Lezárva: 2026. április 22.

(Forrás: Növényvédő szerek adatbázisa, Nébih)

| Készítmény | Hatóanyag | Forgalmi kategória | Legkisebb kiszerelés | A legkisebb kiszereléssel lekezelhető terület ** | A kezelések maximális száma egy tenyészidőszakban | Alkalmasság a lárvák és/vagy az imágók elleni védekezésre | Hatásmechanizmus |
|--|--|--------------------|---|--|---|---|------------------|
| Agrokén ökológiai természetben is felhasználható | poliszulfidkén, paraffinolaj, etoxilált zsíralkohol | III. | 0,25; 0,5; 1; 5; 20; 50 kg; 1 m ³ | 50 m ² | 2 | tojás | kontakt |
| Decis | deltametrin | III. | 5×3 ml 50 ml | 5×200 m ² 3333 m ² | 2 | lárva, imágó | kontakt |
| Decis Forte (származtatott: Detector, Nuyard) | deltametrin | I. II. | ≥100 ml 50 ml | 1,3 ha 6666 m ² | 2 | lárva, imágó | kontakt |
| Decis Mega | deltametrin | II. | ≥100 ml | 666 m ² | 3 | lárva, imágó | kontakt |
| Exirel (származtatott: Irazu) | ciántraniliprol | I. II. | ≥200 ml ≥20 ml | 2222 m ² 220 m ² | 2 | lárva | szisztémikus |
| Karate Zeon 5 CS (származtatott: Full 5 CS, Kendo 5 CS, Ninja Zeon 5 CS); (párhuzamos: Karate Zeon, Karate Zeon 050 CS) | lambda- cihalotrin | II. III. | ≥200 ml 2,5; 5; 50 ml | 8000 m ² 100 m ² | 2 | lárva, imágó | kontakt |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|-------------------|---|---|---|--------------|--------------|
| | | | | | | | |
| Klartan 24 EW (származtatott: Mavrik 24 EW, Monospel 24 EW) | tau-fluvalinát | I. II. | 0,2 l 3 ml | 6666 m ² 100 m ² | 2 | lárva, imágó | kontakt |
| Lamdex Extra (származtatott: Axiendo 2,5 WG, La-Cy Extra) | lambda-cihalotrin | III. | 5; 50; 200 g; 1; 5 kg | 100 m ² | 2 | lárva, imágó | kontakt |
| Laser (származtatott: Nexsuba) ökológiai termesztésben is felhasználható | spinozad | II. | ≥500 ml | 1,25 ha | 2 | lárva | kontakt |
| Laser Duplo ökológiai termesztésben is felhasználható | spinozad | II. III. | ≥250 ml 2; 4; 5; 10; 20; 40; 100 ml | 1,25 ha 100 m ² | 2 | lárva | kontakt |
| Limocide ökológiai termesztésben is felhasználható | narancsolaj | II. | 1 l | 1 ha | 6 | lárva, imágó | kontakt |
| Mospilan 20 SG * (származtatott: Gazelle 20 SG *, Mospilan 20 SG Original *, Rafting *, Spilan 20 SG *); (párhuzamos: Mospilan SG *) | acetamiprid | I. II. III. | ≥1 kg 100 g 4 g | 2,6 ha 2666 m ² 106 m ² | 1 | lárva | szisztémikus |
| Nevikén ökológiai termesztésben is felhasználható | poliszulfidkén, paraffinolaj | III. | 0,25; 0,5; 1; 5; 10; 20; 1000 l | 50 m ² | 2 | tojás | kontakt |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|---|---|---|--------------|-------------------------|
| Nevikén Extra ökológiai természetben is felhasználható | poliszulfidkén, paraffinolaj | III. | 0,25; 0,5; 1; 5; 10; 20; 1000 l | 50 m ² | 5 | tojás | kontakt |
| Olajos Rézkén ökológiai természetben is felhasználható | poliszulfidkén, paraffinolaj, etoxilált zsíralkohol | I. III. | ≥5 l 0,25; 0,5; 1 l | 830-1560 m ² 42-80 m ² | 2 | tojás | kontakt |
| Sanium System (származtatott: Deltam System) | flupiradifuron | II. III. | >500 ml ≤500 ml (4; 5; 6; 8; 10; 12; 50; 75; 100; 125; 250; 300; 500 ml) | 0,2 ha 10 m ² | 1 | lárva, imágó | szisztémikus |
| Sivanto Prime (párhuzamos: Sivanto Prime 200 SL) | flupiradifuron | I. II. | 200 l 50 ml | 500 ha 1000 m ² | 1 | lárva, imágó | szisztémikus |
| Sivanto Energy (párhuzamos: Sivanto Energy 85 EC) | deltametrin+flupiradifuron | I. | ≥250 ml | 6250 m ² | 2 | lárva, imágó | kontakt és szisztémikus |
| Sumi Alfa 5 EC | eszfenvalerát | I. | ≥0,25 l | 8333 m ² | 2 | lárva, imágó | kontakt |
| Sumi Alfa 5 EW (származtatott: Sumicidin 5 EW) | eszfenvalerát | I. | ≥5 ml | 166 m ² | 2 | lárva, imágó | kontakt |
| Vegarep EC (származtatott: Dripp Extra, Gravity) ökológiai természetben is felhasználható | napraforgó olaj + lecitin | III. | 0,1; 0,2; 0,5; 1; 5; 20; 1000 l | 33 m ² | 3 | tojás alak | kontakt |

** az acetamiprid hatóanyagú készítmények 2025.08.19-től csak szőlő alanytelepen használhatók fel*

*** dózistartomány esetén a magasabb dózissal számolva*

Megjegyzés: a készítmények felhasználása minden esetben az engedélyokirat előírásai szerint történjen.

Szőlőben kabócafajok ellen szükséghelyzeti felhasználásra engedélyezett rovarölő szerek

Lezárva: 2026. április 22.

(Forrás: Növényvédő szerek adatbázisa, Nébih)

| Készítmény | Hatóanyag | Forgalmi kategória | Legkisebb kiszérés | A legkisebb kiszéréssel lekezelhető terület ** | A kezelések maximális száma egy tenyészidőszakban | Alkalmasság a lárvák és/vagy az imágók elleni védekezésre | Hatásmechanizmus | Kijuttatási időszak |
|---|----------------|--------------------|----------------------------------|--|---|---|------------------------------|---------------------------------|
| NeemAzal-T/S ökológiai termesztésben is felhasználható | azadirachtin A | II. III. | ≥2,5 l 25; 50; 100 ml; 1 l | 8333 m ² 83 m ² | 2 | lárva, imágó | nem ismert (IRAC MoA: UN) | 2026.05.11. - 2026.09.07. |
| Aza ökológiai termesztésben is felhasználható | azadirachtin A | II. | ≥150 ml | 500 m ² | 2 | lárva, imágó | nem ismert (IRAC MoA: UN) | 2026.05.11. - 2026.09.07. |
| Pyregard ökológiai termesztésben is felhasználható | piretrin | I. | 1 l | 1,3 ha | 2 | lárva, imágó | kontakt | 2026.03.16. - 2026.07.13. |
| Carnadine (származtatott: Roslix, Silentium); (párhuzamos: Carnadine, Carnadine 200, Roslix) | acetamiprid | I. II. | ≥150 ml ≥2 ml | 8571 m ² 114 m ² | 1 | lárva | szisztémikus | 2026.04.21. - 2026.08.18. |

**** dózistartomány esetén a magasabb dózissal számolva**

Megjegyzés: a készítmények felhasználása minden esetben a szükséghelyzeti engedélyokirat előírásai szerint történjen.

HIVATALOS VÉDEKEZÉSI FELHÍVÁS

2026/I.

A VÉDEKEZÉS ELVÉGZÉSE MINDEN TERMELŐ SZÁMÁRA KÖTELEZŐ!

1. INDOKLÁS

Az amerikai szőlőkabóca lárvák kelése 2026. május 2026.05.21 megkezdődött. A kártevő terjeszti a szőlő aranyszínű sárgaság betegséget okozó (FD) fitoplazmát, mely betegség gyógyíthatatlan. A védekezés célja a járvány megfékezése.

Bővebb információ az FD-ről és az amerikai szőlőkabócáról az alábbi linken érhető el: <https://portal.nebih.gov.hu/fd-betegseg>

2. JOGSZABÁLYI ALAP ÉS SZANKCIÓK

Az (EU) 2016/2031 rendelet, a 2008. évi XLVI. törvény és a 7/2001. (I. 17.) FVM rendelet jogszabályi előírásaival összhangban az amerikai szőlőkabóca elleni védekezés kötelező. A kezeléseket a közzétett védekezési felhívásokban meghatározott időzítés figyelembevételével szükséges elvégezni. A mulasztás növényvédelmi bírságot, a támogatások megvonását vagy az ültetvény kivágását vonhatja maga után.

3. HATÁRIDŐK ÉS ÜTEMEZÉS

| Stádium | Optimális időpont | Művelet |
|-------------|-----------------------------|--------------------|
| L2-L3 lárvá | június 5-12. | Permetezés kezdete |
| L3-L5 lárvá | június 25- július 10. | Fő permetezési idő |
| Imágó | védekezési felhívás szerint | Permetezés |

4. ENGEDÉLYEZETT SZEREK

Részletes lista az 1. sz. mellékletben vagy az alábbi linken:

<https://portal.nebih.gov.hu/documents/10182/1504431079/Engedelyezett+rovarolo+szerek.pdf>

5. HASZNOS TUDNIVALÓK A HATÉKONYSÁGÉRT

- Törzstisztítás: A permetezés előtt feltétlenül végezze el a törzstisztítást, mert a lárvák a tőhajtásokon bújnak meg.
- Permetlé fedettsége: Ügyeljen a teljes lombfelület és a levelek fonákának megfelelő permetborítására.
- Szerfelhasználás: Javasolt legalább egy alkalommal felszívódó készítményt alkalmazni a tartós hatás érdekében.
- Bővebb információ és technológiai segédlet:

KONVENCIONÁLIS

[Amerikai szőlőkabóca - Integrált növényvédelmi technológia összefoglalása](#)

ÖKOLÓGIAI MŰVELÉS

[Az aranyszínű sárgaság és az amerikai szőlőkabóca elleni védekezés ajánlott technológiája ökológiai művelésben - Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet](#)

6. HATÓSÁGI SZEMÉLYEK ÉS HEGBÍRÓK ELÉRHETŐSÉGE

Bővebb információért forduljon bizalommal a hatósághoz vagy a hegybíróhoz:

Takács Zsuzsanna növényvédelmi felügyelő, telefon: +36-20/4347771

Kőműves Kata növényvédelmi felügyelő, telefon: +36-20/4347681

Tálas László hegybíró, telefon: 56/318-311

Szolnok 2026. május 28.