

HIVATALOS VÉDEKEZÉSI FELHÍVÁS 2026/I.

AZ AMERIKAI SZŐLŐKABÓCA ELLENI ROVARÖLŐ SZERES VÉDEKEZÉSEK ELVÉGZÉSE MINDEN TERMELŐ SZÁMÁRA KÖTELEZŐ!

1. INDOKLÁS

Az amerikai szőlőkabóca terjeszti a szőlő arany színű sárgaság betegséget okozó (FD) fitoplazmát, mely betegség gyógyíthatatlan. Az amerikai szőlőkabóca elleni védekezés célja a járvány megfékezése.

A kártevő lárváinak kelése Zala vármegyében 2026. május közepétől megkezdődött és több hétig tart.

A kikelt lárvák kezdetben még nem fertőző képesek, azonban az FD fertőzött tőkék szivogatását követő egy hónap múlva már képesek az FD-t terjeszteni.

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 fejlettségű lárva | 2026. június 15-25. között | Permetezés |
| L3-L5 fejlettségű lárva | az első kezelés után 2-3 hét múlva, max. 2026. július 10-ig | Permetezés |
| Kifejlett alak (Imágó) | Előrejelzési adatok, sárga ragacs lapos megfigyelés szerint a szüreti és azt megelőző élelmezés-egészségügyi várakozási időszak kivételével szükség esetén szeptember végéig | Permetezés |

4. ENGEDÉLYEZETT SZEREK

Részletes rovarölő szer lista mellékelve, illetve a NÉBIH honlapján 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 elsősorban a tőhajtásokon bújnak meg.
- Permetlé fedettsége: Ügyeljen a teljes lombfelület és a levelek fonákának megfelelő permetborítására.
- Szerfelhasználás: Javasolt legalább **több alkalommal felszívódó készítményt alkalmazni** a tartós hatás érdekében. **Fontos a terület egységre szükséges rovarölő szer kijuttatása!**
- Bővebb információ és technológiai segédlet:

KÉMIAI ROVARÖLŐ SZERES VÉDEKEZÉS

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

ÖKOLÓGIAI MŰVELÉS SZERINTI VÉDEKEZÉS

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

6. HATÓSÁGI SZEMÉLYEK ÉS HEGBÍRÓ ELÉRHETŐSÉGE

Bővebb információért forduljon bizalommal a növényvédelmi hatósághoz (Telefon: 92/ 550-160, E-mail: noveny.talajvedelem@zala.gov.hu) és a hegybíróhoz (83/362-089).

2026. június 04.

Zala Vármegyei Kormányhivatal

AF Növény- és Talajvédelmi Osztály

A Zala Vármegyei Kormányhivatal, mint növény- és talajvédelmi hatáskörben eljáró szerv (továbbiakban: élelmiszerlánc-felügyeleti szerv) a **szőlő aranyszínű sárgaság fitoplazma** (*Grapevine flavescence dorée phytoplasma*) **zárlati károsítót terjesztő amerikai szőlőkabóca ellen 2026. évre vonatkozó első védekezési felhívást teszi közzé Zala vármegye összes szőlő területére.**

VÉDEKEZÉSI FELHÍVÁS I.

Az amerikai szőlőkabóca (*Scaphoideus titanus*) egy idegenhonos rovarkártevő melynek közvetett kártétele jelent fenyegetést a hazai szőlőtermesztésre, mivel **a zárlati státuszú szőlő aranyszínű sárgaság betegséget okozó fitoplazmát terjeszti.** A fitoplazma járványszerű terjedése jelentős gazdasági károkat idéz elő a szőlőültetvényekben. Jelenlegi ismereteink szerint **a zárlati 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 előállítás. Fontos a tél végi nyesedékek eltávolítása, valamint megsemmisítése, hiszen a kabóca tojás alakban telel át az idősebb szőlővessző foszló kérge alatt.

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 megye szőlőültetvényeiben elvégzett felmérések szerint az amerikai szőlőkabóca lárvakelése - ami hetekig elhúzódó folyamat - 2026. évben május 20. után kezdődött meg.

Zala vármegye szinte valamennyi települése, szőlő területe zárlati intézkedéssel érintett ezért az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv növényegészségügyi zárlatot elrendelő határozatai alapján - **kötelező az amerikai kabóca ellen évente minimum 3 alkalommal** (első két alkalommal a lárvák, harmadik alkalommal a kifejlett egyedek ellen) **történő rovarölő szeres védekezés**, melyet a védekezés optimális idejére vonatkozó hirdetményi úton közzétett védekezési felhívások figyelembevételével kell végrehajtani.

A lárvák elleni **első kezelés optimális ideje az** az L3-as lárvastádium előfordulásának időszaka, **június 15-25. közötti időszak (a szőlő virágzása alatt, vagy a virágzás után).** A védekezés pontosabb időzítéséhez segítséget nyújt az interneten bárki számára hozzáférhető, NÉBIH által üzemeltetett károsító-monitoring rendszer <https://karositorouting.nebih.gov.hu/Terkepek/AmerikaiSzolokabocaMap>.

A második kezelést, ez első kezelés után 2-3 hét múlva, legkésőbb július 10. napjáig kell elvégezni. A szőlő és a rajta élő kabóca fejlődése évjáratonként változó, ezért a védekezések pontosabb időzítéséhez segítséget nyújt a NÉBIH által üzemeltetett károsító-monitoring rendszer.

A NÉBIH honlapon az amerikai szőlőkabócáról szóló tájékoztatás Észlelések menüpontja alatt növényorvos szakemberek által feltöltött adatok találhatóak a kabóca egyes lárvastádiumainak megjelenéséről Zala vármegyében végzett megfigyelések alapján.

A védekezésre a felhívás mellékletének táblázatában szereplő rovarölő szerek alkalmazhatók.

A hatékony védekezés feltétele, hogy a kötelező kezelések előtt a szőlőnövényeken a törzstisztítás elvégzésre kerüljön, vagy amennyiben nem történik meg, a kezelések a tőhajtásokat is érik. Továbbá a védekezés hatékonyságát növeli, ha **a lárvák elleni védekezés során legalább egyszer felszívódó növényvédő szer** kerül felhasználásra. A kontakt növényvédő szerek esetében a teljes lombfalón a **levelek mindkét oldalának a fedettsége szükséges**, mivel a lárvák általában a levél fonáki részen tartózkodnak. **Figyelemmel kell lenni a rezisztencia kialakulásának megelőzésére**, ezért a növényvédő szerek okirataiban meghatározott kezelések évenkénti maximális számának betartása fontos. A készítmény túlzott felhígulása hatáscsökkenéshez vezethet, ennek elkerülése érdekében **a kijuttatandó permetlé mennyiségét a szőlő ültetvény területének és lombozatának méretéhez szükséges igazítani**. A júniusi kisebb lombozatú szőlő permetezéséhez kevesebb víz elég, mint a nyár végi nagyobb lombozatú szőlő esetében. A permetezések során egyes szőlőfajták **virágzásakor**, illetve, ha a sorközökben virágzó gyomok vannak, az alkalmazott rovarölő szer **méhveszélyességét figyelembe kell venni**. A növényvédő szerek kijuttatása során – adott esetben – figyelmet kell fordítani a gyártó ajánlása szerint a **permetlé pH-jának beállítására**, valamint **egyres piretroid típusú növényvédő szerek UV érzékenysége** miatt a kijuttatás napszakának a megválasztására.

Az ökológiai szőlőültetvények esetében az Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet által elkészített védekezési technológia (<https://biokutatas.hu/hir/az-amerikai-szolokaboca-elleni-okologiai-vedekezes-2/>) érhető el.

A konvencionális szőlőültetvények esetében a Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara által elkészített védekezési technológiai (<https://magyarnovenyorvos.hu/upload/images/ST-Larva%20technologia%20HÁZIKERTI.pdf>) érhető el.

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 **szaporítóanyag-előállító területeken** (törzsültetvények, faiskolák) a vektor elleni **védekezés kötelező**, függetlenül attól, hogy előfordul-e kabóca a területen vagy sem.

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

Zalaegerszeg, 2026. június 04.

A főispán helyett eljáró Dr. Varga Andrea nevében és megbízásából

Szabó Béla
osztályvezető

Szőlőben kabócafajok ellen engedélyezett rovarölő szerek – 2026.

(Forrás: Növényvédő szerek adatbázisa, NÉBIH. Lezárva: 2026. április 22.)

| Készítmény | Hatóanyag | Forgalmi kategória | Kiszereles | A legkisebb kiszereléssel lekezelhető terület | A kezelések max. száma / év | Alkalmasság a lárvák és/vagy az imágók elleni védekezésre | Hatásmechanizmus | Méh-veszélyesség |
|---|---------------------|--------------------|-----------------------------|--|---|---|------------------|---|
| Decis | deltametrin | III. | 5×3 ml 50 ml | 5×200 m ² 3333 m ² | 2 | lárva, imágó | kontakt | mérsékeltlen veszélyes esti permetezés |
| Decis Forte Detector, Nuyard | deltametrin | I. II. | ≥100 ml 50 ml | 1,3 ha 6.666 m ² | 2 | lárva, imágó | kontakt | mérsékeltlen veszélyes esti permetezés |
| Decis Mega | deltametrin | II. | ≥100 ml | 666 m ² | 3 | lárva, imágó | kontakt | mérsékeltlen veszélyes esti permetezés |
| Karate Zeon 5 CS Full 5 CS, Kendo 5 CS, Ninja Zeon 5 CS, Karate Zeon, Karate Zeon 050 CS | lambda-cihalotrin | II. III. | ≥200 ml 2,5; 5; 50 ml | 8000 m ² 2,5 ml-100 m ² | 2 | lárva, imágó | kontakt | mérsékeltlen veszélyes esti permetezés |
| Klartan 24 EW Mavrik 24 EW, Monospel 24 EW | tau-fluvalinát | I. II. | 0,2 l 3 ml | 6.666 m ² 100 m ² | 2 | lárva, imágó | kontakt | nem veszélyes virágzásban nappal kijuttatható |
| Lamdex Extra (származtatott: Axiendo 2,5 WG, La-Cy Extra | lambda-cihalotrin | III. | 5; 50; 200 g; 1 kg; 5 kg | 100 m ² | 2 | lárva, imágó | kontakt | mérsékeltlen veszélyes esti permetezés |
| Mospilan 20 SG Gazelle 20 SG, Mospilan 20 SG Original, Rafting, Spilan 20 SG; Mospilan SG * | acetamiprid | I. II. III. | ≥1 kg 100 g 4 g | 2,6 ha 2.666 m ² 106 m ² | 1 csak szőlő alanytelepen használhatók | lárva | szisztemikus | csak szőlő alanytelepen használhatók |
| Carnadine Roslix, Silentium; Carnadine, Carnadine 200, Roslix | acetamiprid | I. II. | ≥150 ml ≥2 ml | 8.571 m ² 114 m ² | 1 2026.04.21.- 2026.08.18. | lárva | szisztemikus | mérsékeltlen veszélyes esti permetezés |
| Exirel, Irazu | ciántranilipro I | I. II. | ≥200 ml ≥20 ml | 2.222 m ² 220 m ² | 2 | lárva | szisztemikus | veszélyes virágzásban nem |

| | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------|---|---|--|--------------|----------------------------|---|
| Sanium System Deltam System | flupiradifuro n | II. III. | >500 ml ≤500 ml (4; 5; 6; 8; 10; 12; 50; 75; 100; 125; 250; 300; 500 ml) | 0,4 % (10 l vízhez 40 ml) | 1 | lárva, imágó | szisztémikus | nem veszélyes virágzásban nappal kijuttatható |
| Sivanto Prime Sivanto Prime 200 S | flupiradifuro n | I. II. | 200 l 50 ml | 400- 500 ha 1000-1250 m ² | 1 | lárva, imágó | szisztémikus | nem veszélyes virágzásban nappal kijuttatható |
| Sivanto Energy Sivanto Energy 85 E | deltametrin+ flupiradifuro n | I. | ≥250 ml | 6.250 m ² | 2 | lárva, imágó | kontakt és szisztémikus | veszélyes virágzásban nem kijuttatható |
| Sumi Alfa 5 EC | eszfenvalerát | I. | ≥0,25 l | 8.333 m ² | 2 | lárva, imágó | kontakt | mérsékeltlen veszélyes esti permetezés |
| Sumi Alfa 5 EW Sumicidin 5 EW | eszfenvalerát | I. | ≥5 ml | 166 m ² | 2 | lárva, imágó | kontakt | mérsékeltlen veszélyes esti permetezés |
| Pyregard ökológiai természetben is felhasználható | piretrin | I. | 1 l | 1,3 ha | 2 2026.03.16.- 2026.07.13. | lárva, imágó | kontakt | veszélyes virágzásban nem kijuttatható |
| Laser, Nexsuba ökológiai természetben is felhasználható | spinozad | II. | ≥500 ml | 1,25 ha | 2 | lárva | kontakt | mérsékeltlen veszélyes esti permetezés |
| Laser Duplo ökológiai természetben is felhasználható | spinozad | II. III. | ≥250 ml 2; 4; 5; 10; 20; 40; 100 ml | 1,25 ha 2 ml-100 m ² | 2 | lárva | kontakt | mérsékeltlen veszélyes esti permetezés |
| Limocide ökológiai természetben is felhasználható | narancsolaj | II. | 1 l | 1 ha | 6 | lárva, imágó | kontakt | veszélyes virágzásban nem kijuttatható |
| Aza ökológiai természetben is felhasználható | azadirachtin A | II. | ≥150 ml | 500 m ² | 2 2026.05.11.- 2026.09.07. | lárva, imágó | nem ismert | nem veszélyes virágzásban nappal kijuttatható |
| NeemAzaL-T/S ökológiai természetben is felhasználható | azadirachtin A | II. III. | ≥2,5 l 25; 50; 100 ml; 1 l | 8.333 m ² 25 ml-83 m ² | 2 2026. 05.11.- 2026.09.07. | lárva, imágó | nem ismert | nem veszélyes virágzásban nappal kijuttatható |

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