

# 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 aranyszínű 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 kikelő lárvák kezdetben még nem fertőző képesek, azonban az FD fertőzött tőkék szívogatását 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 ÚTEMEZÉS

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 ragacslapos megfigyelés szerint a szüreti és azt megelőző ételmezés-egészségügyi várakozási időszak kivételével <b>szükség esetén szeptember végéig</b>	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 aranyszínű 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](mailto:noveny.talajvedelem@zala.gov.hu)) és a hegybíróhoz (83/362-089).

2026. június 04.

Zala Vármegyei Kormányhivatal  
AF Növény- és Talajvédelmi Osztály

208-350 /2026...lkt. szám  
Kitétel: 2026.év...06...hó...08...nap  
Levétele: 2026.év...09...hó...07...nap

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 előállítása. Fontos a tél végi nyesedékek eltávolítása, valamint megsemmisítése, hiszen a kabóca tojás alakban telet 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://karosito-monitoring.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 **lárva elleni védekezés során legalább egyszer felszívódó növényvédő szer** kerül felhasználásra. A kontakt növényvédő szerek esetében a teljes lombfalán a **levelek mindkét oldalának a fedettsége szükséges**, mivel a lárva általában a levél fonáki részen tartózkodik. **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 lombzatának méretéhez szükséges igazítani**. A júniusi kisebb lombzatú szőlő permetezéséhez kevesebb víz elég, mint a nyár végi nagyobb lombzatú 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://magyaroveny orvos.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 kabócáfajok ellen engedélyezett rovarölő szerek – 2026.

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

Készítmény	Hatóanyag	Forgalmi kategória	Kiszerezés	A legkisebb kiszerezéssel lekezelhető terület	A kezelések max. száma / év	Alkalmasság a lárvák és/vagy az imágók elleni védekezésre	Hatásmechanizmus	Méh-veszélyesség
<b>Decis</b>	deltametrin	III.	5×3 ml 50 ml	5×200 m <sup>2</sup> 3333 m <sup>2</sup>	2	lárva, imágó	kontakt	mérsékelten veszélyes esti permetezés
<b>Decis Forte</b> Detector, Nuyard	deltametrin	I. II.	≥100 ml 50 ml	1,3 ha 6.666 m <sup>2</sup>	2	lárva, imágó	kontakt	mérsékelten veszélyes esti permetezés
<b>Decis Mega</b>	deltametrin	II.	≥100 ml	666 m <sup>2</sup>	3	lárva, imágó	kontakt	mérsékelten veszélyes esti permetezés
<b>Karate Zeon 5 CS</b> 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 <sup>2</sup> 2,5 ml-100 m <sup>2</sup>	2	lárva, imágó	kontakt	mérsékelten veszélyes esti permetezés
<b>Klartan 24 EW</b> Mavrik 24 EW, Monospel 24 EW	tau-fluvalinát	I. II.	0,2 l 3 ml	6.666 m <sup>2</sup> 100 m <sup>2</sup>	2	lárva, imágó	kontakt	nem veszélyes virágzásban nappal kijuttatható
<b>Lamdex Extra</b> (származtatott: Axiendo 2,5 WG, La-Cy Extra	lambda-cihalotrin	III.	5; 50; 200 g; 1 kg; 5 kg	100 m <sup>2</sup>	2	lárva, imágó	kontakt	mérsékelten veszélyes esti permetezés
<b>Mospilan 20 SG</b> 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 <sup>2</sup> 106 m <sup>2</sup>	1	lárva	szisztemikus	csak szőlő alanytelepen használható
<b>Carnadine</b> Roslix, Silentium; Carnadine, Carnadine 200, Roslix	acetamiprid	I. II.	≥150 ml ≥2 ml	8.571 m <sup>2</sup> 114 m <sup>2</sup>	1	lárva	szisztemikus	mérsékelten veszélyes esti permetezés
<b>Exirel</b> , Irazu	ciántranilipropir I	I. II.	≥200 ml ≥20 ml	2.222 m <sup>2</sup> 220 m <sup>2</sup>	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)	I	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 <sup>2</sup>	I	lárva, imágó	szisztémikus	nem veszélyes virágzásban nappal kijuttatható
Sivanto Energy Sivanto Energy 85 E	deltametrin+ flupiradifuro n	I.	≥250 ml	6.250 m <sup>2</sup>	2	lárva, imágó	kontakt és szisztémikus	veszélyes virágzásban nem
Sumi Alfa 5 EC	eszfenvalerát	I.	≥0,25 l	8.333 m <sup>2</sup>	2	lárva, imágó	kontakt	mérsékeltlen veszélyes esti permetezés
Sumi Alfa 5 EW Somicidin 5 EW	eszfenvalerát	I.	≥5 ml	166 m <sup>2</sup>	2	lárva, imágó	kontakt	mérsékeltlen veszélyes esti permetezés
Pyregard ökológiai természetben is felhasználható	piretrin	I.	l l	1,3 ha	2 2026.03.16.- 2026.07.13.	lárva, imágó	kontakt	veszélyes virágzásban nem
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 <sup>2</sup>	2	lárva	kontakt	mérsékeltlen veszélyes esti permetezés
Limocide ökológiai természetben is felhasználható	narancsolaj	II.	l l	1 ha	6	lárva, imágó	kontakt	veszélyes virágzásban nem
Aza ökológiai természetben is felhasználható	azadirachtin A	II.	≥150 ml	500 m <sup>2</sup>	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; l l	8.333 m <sup>2</sup> 25 ml-83 m <sup>2</sup>	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.

