

HIVATALOS VÉDEKEZÉSI FELHÍVÁS 2026/II.

A VÉDEKEZÉS ELVÉGZÉSE MINDEN TERMELŐ SZÁMÁRA KÖTELEZŐ!

1. INDOKLÁS

Az amerikai szőlőkabóca L5-ös lárva megjelenése 2026. 07.06. napján megkezdődött. A kártevő terjeszti a szőlő aranyszínű sárgaság betegséget okozó (FD) fitoplazmát, mely betegség gyógyíthatatlan. A védekezés célja a térségi védekezések összehangolásával 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 védekezés elmulasztása növényvédelmi bírságot, a támogatások megvonását vagy az ültetvény kivágását vonhatja maga után.

3. VÉDEKEZÉSI IDŐSZAK ÉS ÜTEMEZÉS

Stádium	Optimális időpont	Művelet
Imágó	július 22-július 29.	2. Permetezés

4. ENGEDÉLYEZETT SZEREK

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

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

A növényvédelmi tevékenységről szóló 43/2010. (IV.23.) FVM rendelet 30. §-a szerinti nyilvántartás vezetésére kötelezett termelőknek a kezelést a permetezési naplóban a munkavégzést követő 24 órán belül kell rögzíteniük.

Jelen esetben ajánlott a növényvédelmi kezelés elvégzését a elektronikus felületen is rögzíteni 48 órán belül a vissza ellenőrizhetőség érdekében.

5. HASZNOS TUDNIVALÓK A HATÉKONYSÁGÉRT

- 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, NÖVÉNYORVOSOK ÉS HEGYBÍRÓK ELÉRHETŐSÉGE

Bővebb információért forduljon bizalommal a hatósághoz vagy a hegybíróhoz:

- FVKH Növény-és Talajvédelmi Osztály, telefon: +3622589217; +3622589216
- Frey Szabolcs hegybíró, telefon: +36-30/2844478
- Nagy Gábor hegybíró; telefon: +36-30/4075308
- Auerbachné Farkas Zsuzsanna hegybíró, telefon: +36-70/4508573
- Balaskó Noémi hegybíró, telefon: +36-70/4898684

Velence, 2026. július 07.

Vereb Község Önkormányzata Érkezett:
2026 JÚL 07.
Ikt.szám: Mell.: V/495-2/2026

A Fejér 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 a második védekezési felhívást teszi közzé a Móri és az Etyek-Budai borvidék összes szőlő területen Fejér vármegyei részének vonatkozásában:

VÉDEKEZÉSI FELHÍVÁS 2026/II.

Az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv és a Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara Fejér Vármegyei Területi Szervezete 2026. évben is folyamatosan vizsgálja a Fejér vármegyei szőlőterületeket az amerikai szőlőkabóca (*Scaphoideus titanus*) egyedfejlődését és egyedszámának alakulását. A 2026. július 06-án elvégzett felmérés szerint egyes szőlőültetvényekben még megtalálhatóak voltak a kabóca utolsó (L₅) lárvastádiumú egyedei, ami azt jelenti, hogy feltehetőleg július utolsó dekádjára az összes egyed már teljesen kifejlődik repülésre is képes imágóvá. Emellett a vizsgálati eredmények azt mutatják, hogy a korábbi évek hasonló időszakához képest a kihelyezett sárgalapok kevesebb kifejlett alakot fogtak. A felhagyott illetve hagyományos ültetvényben még a védekezési küszöb környéki, az ökológiai ültetvényben már jóval az védekezési küszöb feletti egyedszámban. Ezt támasztják alá a csapdázási pontokon elvégzett hálózások eredményei is, mely szerint egyes ökológiai művelésben részesített szőlőültetvényekben növényenként legalább 1-2 db L₅-ös lárva volt megtalálható.

A vizsgálatok eredményei alapján, a következő kötelező védekezést július 22-július 29-e között szükséges elvégezni valamennyi szőlőtermő területen.

Az ökológiai ültetvényekben a nagyobb egyedszám miatt a védekezést már a megadott periódus elején ajánlott végrehajtani.

Fontos hangsúlyozni, hogy a növényvédő szerek kijuttatása önmagában nem elegendő, a hatékonyságukat ellenőrizni is kell, és szükség esetén – valamint a további esetleges betelepülések miatt – a kezelés megismétlése válhat indokolttá. Ezért elengedhetetlen a kártevő népségének a megfigyelése. A szaporítóanyag előállító területeken legalább 3 színcsapdát (sárga ragacslap) kell kihelyezni hektáronként. Termő ültetvényekben az ajánlott sűrűség 5 ha-os táblaméretig 3 csapda/ha, 5–10 ha összefüggő táblaméretig 2 csapda/ha, és 10 ha feletti összefüggő táblaméret esetén 30 csapda/ültetvény. Hetente egy alkalommal szükséges a csapdafogást leolvasni, illetve a lombozaton az imágók jelenlétét megfigyelni. A fogások alapján alacsony a kifejlett alakok populációsűrűsége, ha a fogott egyedek száma átlagosan 4 egyed/csapda/10 nap, közepes, amennyiben 4–15 egyed/csapda/10 nap a fogás és magas, ha a csapdázott imágók száma nagyobb, mint 15 egyed/csapda/10 nap.

Fontos, hogy a fitoplazmát terjesztő amerikai szőlőkabóca repülésre képes imágója át tudja vinni a fertőzött tőkéről egészséges tőkére a kórokozót táblán belül és táblák között is.

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.

Lényeges, hogy a kezelések során olyan növényvédő szereket használjon a szőlőtermelő, amelyek a kijuttatás fenostádiumában még engedélyezettek, az élelmezés-egészségügyi várakozási idő pedig betartható legyen, valamint az engedélyokirat által előírt növényvédelmi technológia (lásd 1. sz. melléklet) pedig nem zárja ki a kifejezett alak elleni alkalmazásukat.

Mivel a táblázat a növényvédő szerek jelen felhívás kiadásának napján hatályos engedélyokiratain alapján készült, ezért az engedélyokiratokban történt módosításokat a készítmény felhasználása előtt ellenőrizni szükséges!

Az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv tájékoztatja a **Pyregard** rovarölő szer felhasználását tervezőket, hogy a készítmény felhasználása csak a területen szerződött növényvédelmi szakirányító által kitöltött, és az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv által jóváhagyott adatlappal lehetséges.

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 tilos túllépni,
- a hatóanyagok kiválasztását (rotációját) és alkalmazását tudatosan kell megtervezni,
- valamint a későbbi kezelésekhez 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 arany színű 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 levelek sodródása és a levéllemezek elszíneződése megkezdődött, valamint a virágzatok elszáradása már megtörtént, egyes fajtáknál a bogyók töppedése is megindult. **A vonatkozó jogszabályok szerint a tünetes szőlő növények azonosítását követően, annak bejelentése kötelező az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv részére.**

A hatékony védekezés feltétele, hogy valamennyi szőlőterületen - ideértve az árutermelő ültetvényeket és a házikerti szőlőket is - védekezzenek a hatósági felhívások figyelembevételével, és ne veszélyeztesse a szomszédos termelők növényvédelmi, növényegészségügyi biztonságát a védekezés elmulasztásával.

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

A kiadmányozási jog gyakorlása a Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról szóló 19/2024. (XI. 21.) utasítása alapján történt.

Velence, időbélyegző szerint

A főispán helyett eljáró **Buday Attila** főigazgató
nevében és megbízásából:

Vörösne Klupács Helga
osztályvezető

Kapják:

1. Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara Fejér Vármegyei Szervezete (elektronikusan)
2. Móri Hegyközség (elektronikusan)
3. Etyek-Budai Hegyközség (elektronikusan)
4. Észak-Tolnai Hegyközség (elektronikusan)
5. Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növényvédelmi Igazgatósága (ni@nebih.gov.hu)
6. Hegyközségek Nemzeti Tanácsa (hnt@hnt.hu)

1. sz. melléklet Szőlőben kabócafajok ellen engedélyezett rovarölő szerek

Lezárva: 2026. június 11.

(Forrás: Növényvédő szerek adatbázisa, Nébih)

Készítmény	Hatóanyag	Forgalmi kategória	Legkisebb kiszerezés	A legkisebb kiszerezéssel lekezelhető terület **	A kezelések maximális száma egy tenyészidőszakban	Alkalmasság a lárvák és/vagy az imágók elleni védekezésre	Hatásmechanizmus
Agrokén (származtatott: Irazu) ökológiai természetben is felhasználható	poliszulfidkén, paraffinolaj, etoxilált zsralkohol	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
Készítmény	Hatóanyag	Forgalmi kategória	Legkisebb kiszerezés	A legkisebb kiszerezéssel lekezelhető terület **	A kezelések maximális száma egy tenyészidőszakban	Alkalmasság a lárvák és/vagy az imágók elleni védekezésre	Hatásmechanizmus
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 természetben 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
Készítmény	Hatóanyag	Forgalmi kategória	Legkisebb kiszerezés	A legkisebb kiszerezéssel lekezelhető terület **	A kezelések maximális száma egy tenyészidőszakban	Alkalmasság a lárvák és/vagy az imágók elleni védekezésre	Hatásmechanizmus
Nevikén Extra ökológiai termesztésben is felhasználható	poliszulfidkén, paraffinolaj	III.	0,25; 0,5; 1; 5; 10; 20; 1000 l	50 m ²	5	tojás	kontakt
Olajos Rézék ökológiai termesztésben is felhasználható	poliszulfidkén, paraffinolaj, etoxilált zsírszalkohol	I. III.	≥5 l 0,25; 0,5; 1 l	830-1560 m ² 42-80 m ²	2	tojás	kontakt
Organic ökológiai termesztésben is felhasználható (származtatott: Prev-Gold, Prev Gold Garden, Sinala)	narancsolaj	II. III.	≥1 l 30; 250; 500 ml	1563 m ² 47 m ²	6	lárva, imágó	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 termesztésben is felhasználható	napraforgó olaj + lecitin	III.	0,1; 0,2; 0,5; 1; 5; 20; 1000 I	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 kiszerelés	A legkisebb kiszereléssel 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.
Pyre Gard 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	szisztemikus	2026.04.21.- 2026.08.18.

** dózistartomány esetén a magasabb dózissal számolva

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