



VESZPRÉM MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

VÉDEKEZÉSI FELHÍVÁS

a szőlő aranyszínű sárgaság betegséget terjesztő
amerikai szőlőkabóca ellen 2022 évben

Az **amerikai szőlőkabóca** (*Scaphoideus titanus*) a vektora - a szőlő egyik gyógyíthatatlan betegségének - a **szőlő aranyszínű sárgaság betegségét** okozó *Grapevine flavescence dorée* fitoplazmának. Hazánkban az amerikai szőlőkabócát 2006-ban, míg a szőlő aranyszínű sárgaság fitoplazma betegséget 2013-ban észlelték először. Veszprém megyében a betegséget okozó fitoplazmát először 2013-ban, majd az azt követő években még több helyen a Badacsony-hegyen, aztán 2017-ben a Tóti-hegyen, 2018-ban a balatonedericsi Öreghegyen, 2019-ben Csobánc-hegyen a Fenyős-dombon és Hegyesd település határában a Mécsár-dűlőn, 2020-ban lesencetomaji és lesenceistvándi zártkertekben, illetve a Szent György-hegy raposkai oldalán, 2021-ben Révfülöpön azonosították.

Mivel a betegséget okozó *Grapevine flavescence dorée* zárlati károsítónak minősül, a Veszprém Megyei Kormányhivatal növény-egészségügyi zárlatokat rendelt el, és az egész Badacsony-hegyen, a Tóti-hegyen, a Sabaron, a Csobánc-hegyen, a Szent György-hegyen, Lesenceistvánd, Lesencetomaj, Balatonederics, Hegyesd és Révfülöp települések határában fertőzött területeket, illetve azok határaitól számított 3 km sugarú részekben puffer zónákat (továbbiakban együtt: körülhatárolt terület) jelölt ki.

Mivel e zárlati károsítóval fertőzött szőlőnövényeket gyógyítani nem lehet, a **védekezés csak a megelőzésre szűkül, ezért különösen fontos** a szőlőültetvényekben a járványos elterjedésében szerepet játszó amerikai szőlőkabóca, mint **vektor elleni védekezés**. A körülhatárolt területeken **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 Veszprém Megyei Kormányhivatal vizsgálatai szerint a Badacsonyi Borvidék és Balatonfelvidéki Borvidék szőlőültetvényeiben az **amerikai szőlőkabóca tömeges lárvakelése 2022. évben május negyedik hetében volt tapasztalható, június első napjaiban már a második fejlődési fokozatú lárvák is megjelentek**. Ezért a lárvák elleni **első kezelést a szőlő virágzása után, de legkésőbb 2022. június utolsó hetében, a második kezelést, ez első kezelés után 2-3 hét múlva, legkorábban július második hetében kell elvégezni**.

AGRÁRÜGYI FŐOSZTÁLY

8200 Veszprém, Dózsa György u. 33. levelezési cím: 8200 Veszprém, Pf.: 1001
Telefon: 88/590-472 e-mail: veszprem.noveny.talajved@veszprem.gov.hu; KRID azonosító: 166301915

A kifejezett egyedek elleni harmadik kezelésre újabb védekezési felhívás kerül kiadásra a kabóca csapdák fogási eredményei alapján. Az eredményes növényvédelem feltétele, hogy a kötelező kezelések előtt a szőlőnövényeken a törzstisztítás elvégzésre kerüljön.

A csemege- és borszőlő állományokban a védekezésre alábbi táblázatban szereplő rovarölő szerek alkalmazhatók:

Kabócák ellen engedélyezett szerek szőlőben	Forgalmazási kategória	A kezelés évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam	Az utolsó kezelés fenostádiuma
Bulldock 25 EC ^{1,4}	II.	2	14 nap	érés kezdetéig (BBCH 81), de a fűrtkezdemények növekedésétől (BBCH 55) a virágzás végéig (BBCH 69) nem alkalmazható.
Decis ¹	III.	-	14 nap	zsendülés (BBCH 85)
Decis Mega ¹	II.	3	14 nap	zsendülés (BBCH 85)
Kaiso Garden ²	III.	1	-	fűrtzáródás (BBCH 78)
K1 ²	III.	1	-	fűrtzáródás (BBCH 78)
Kaiso EG ²	II.	1	-	fűrtzáródás (BBCH 78)
Wakizasi ²	II.	1	-	fűrtzáródás (BBCH 78)
Hunter ²	II.	1	-	fűrtzáródás (BBCH 78)
Jager EG ²	II.	1	-	fűrtzáródás (BBCH 78)
Karate Zeon 5 CS ²	III.	2	10 nap	fűrtzáródás (BBCH 78)
Ninja Zeon 5 CS ²	III.	2	10 nap	fűrtzáródás (BBCH 78)
Full 5 CS ²	III.	2	10 nap	fűrtzáródás (BBCH 78)
Klartan 24 EW	II. ; III.	2	14 nap	érés kezdete, bogyószíneződés (BBCH 80)
Mavrik 24 EW	II. ; III.	2	14 nap	érés kezdete, bogyószíneződés (BBCH 80)
Monospel 24 EW	II. ; III.	2	14 nap	érés kezdete, bogyószíneződés (BBCH 80)
Sivanto Prime ²	II.	1	-	fűrtvirágzat nyúlása-zsendülés (BBCH57-81)
Exirel	I.	2	14 nap	gyümölcskötődés - zsendülés (BBCH 71-85)
Mospilan 20 SG	III.	1	-	érés (BBCH 89)
Laser	II.	2	7 nap	két héttel a betakarítás előtt (BBCH 84)
Laser Duplo ³	II. ; III.	2	7 nap	két héttel a betakarítás előtt (BBCH 84)
Pyregard ³	III.	2	-	-

Megjegyzés:

¹ agrár-környezetvédelmi programban tiltott, de egy alkalommal a kormányhivatal szakmai javaslata alapján felhasználható

² agrár-környezetvédelmi programban csak növényvédelmi képesítéssel rendelkező szaktanácsadó, növényvédelmi mérnök, növényorvos írásbeli javaslatára használható

- 3 ökológiai gazdálkodásban is engedélyezett a felhasználása
- 4 kereskedelmi forgalomban már nem kapható, azonban a meglévő készletek még eltarthatóságig felhasználhatók

Jelen felhívás a Kormányhivatal szakmai javaslatának is tekintendő, így az agrár-környezetvédelmi programban szereplő támogatást igénylők egyszeri alkalmazásra az engedélyben foglaltaknak megfelelően felhasználhatják a környezetkímélő besorolásba nem került növényvédőszer-hatóanyagokat.

A Veszprém Megyei Kormányhivatal felhívja a szőlőtermelők figyelmét, hogy a védekezés során az integrált növényvédelem alapelveinek érvényre jutása érdekében a növényvédelmi technológia meghatározása során figyelemmel kell lenni a rezisztencia kialakulásának megelőzésére, ezért a növényvédő szerek okirataiban meghatározott kezelések évenkénti maximális számának betartása mindenkor szükséges. Ezen túl figyelmet kell fordítani a növényvédő szer használat sorrendjére is, hogy az utolsó, harmadik kezelés során olyan növényvédő szert tudjanak még kijuttatni, amely az akkori szőlő fenosztádiumban még engedélyezett és az élelmezés-egészségügyi várakozási idő is betartható legyen, valamint védelmet nyújtson az amerikai szőlőkabóca kifejlett alakja ellen is.

Veszprém, 2022.06.07

A kormány megbízott helyett eljáró
Dr. Vajda Viktória főigazgató
nevében és megbízásából:




Odor Tamás
osztályvezető