



VESZPRÉM MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

VÉDEKEZÉSI FELHÍVÁS

a szőlő aranszínű sárgaság betegséget terjesztő
amerikai szőlőkabóca ellen 2021 évben

A **szőlő aranszínű sárgaság betegség** a szőlő egyik veszélyes betegsége, amitől a fertőzött szőlőtőkék néhány év alatt leromlanak, terméshozamuk csökken, végül a növények kipusztulnak. A betegséget először 2013-ban, majd az azt követő években több helyen a Badacsony-hegyen, majd 2017-ben a Tóti-hegyen, 2018-ban a balatonedericsi Öreghegyen, 2019-ben Csobánc-hegyen a Fenyős-dombon és Hegyesd település határában a Mécsárdűlőn, 2020-ban lesencetomaji és lesenceistvándi zártkertekben, illetve a Szent György-hegy raposkai oldalán is 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 és Hegyesd települések határában fertőzött területeket, illetve azok határaitól számított 3 km sugarú részeken puffer zónákat (továbbiakban együtt: körülhatárolt terület) jelölt ki.

A károsítóval fertőzött növényeket gyógyítani nem lehet, a **védekezés csak a megelőzésre szűkül**, ezért különösen fontos a szőlőültetvényekben a járványos elterjedésében szerepet játszó **amerikai szőlőkabóca** (*Scaphoideus titanus*), 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 lárvakelése 2021. évben június első hetében kezdődött meg, nagyobb számban pedig június második hetében. Ezért a lárvák elleni **első kezelést a szőlő virágzása után, de legkésőbb 2021. július első hetében, a második kezelést, ez első kezelés után 2-3 hét múlva, legkorábban július második hetében, de még júliusban kell elvégezni.** A kifejlett egyedek elleni harmadik kezelésre újabb védekezési felhívás kerül kiadásra a kabóca csapdák fogási eredménye alapján. Az eredményes növényvédelem feltétele, hogy a kötelező kezelések előtt a szőlőnövénysoron 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)
Fendona 10 EC ^{1,4}	II. ; III.	2	14 nap	érés kezdete (BBCH 81)
Eribea ^{1,4}	II. ; III.	2	14 nap	érés kezdete (BBCH 81)
King 10 F ^{1,4}	II. ; III.	2	14 nap	érés kezdete (BBCH 81)
Littac Super ^{1,4}	II. ; III.	2	14 nap	érés kezdete (BBCH 81)
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)
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 a 2021. év vegetációs időszakában még felhasználható

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 miatt 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 fenostádiumban még engedélyezett és az élelmezés-egészségügyi várakozási idő is betartható legyen, valamint védelmet nyújtson az amerikai szőlőkabóca kifejlett alakja ellen is.

Veszprém, 2021.06.10.

Takács Szabolcs kormány megbízott
nevében és megbízásából:



[Handwritten signature]
Odor Tamás
osztályvezető

