

Záradék:

Kifüggetlés ideje: 2023 AUG 07

Levétele ideje: 2023 AUG 21

VESZPRÉM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

A Veszprém 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 imágója** ellen az alábbi második védekezési felhívást teszi közzé 2023. évben:

VÉDEKEZÉSI FELHÍVÁS

Az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv a *Grapevine flavescence dorée* zárlati károsító fertőzöttség miatt növény-egészségügyi zárlatot rendelt el és fertőzött területeket jelölt ki a Badacsony-hegyen, a Tóti-hegyen, a balatonedericsi Öreghegyen, a Csobánc-hegyen, a lesencetomaji, lesenceistvándi és lesencefalusi zártkertekben, a Szent György-hegyen, Hegyesd, Mindszentkállya, Révfülöp és Szigliget települések határában, illetve a határaiktól számított 3 km sugarú részeket pedig puffer zónának (továbbiakban együtt: körülhatárolt terület) határolta le.

A körülhatárolt területen 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. Az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv a rovarvektor amerikai szőlőkabóca lárvája ellen az első kettő kezelésre már 2023. évben adott ki védekezési felhívást.

Az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv által a **körülhatárolt területeken** elvégzett felmérések szerint az amerikai szőlőkabóca (*Scaphoideus titanus*) imágójának egyedszáma augusztus első napjaiban éri el a védekezési küszöböt, ezért a **harmadik kötelező védekezést** - az élelmiszerlánc-egészségügyi várakozási időt, illetve az engedélyokirat egyéb előírásait figyelembe véve - **augusztus első és második dekádjában szükséges elvégezni**, amennyiben július utolsó hetében még nem történt meg a harmadik védekezés az imágók ellen.

A védekezésre a felhívás mellékletének táblázatban szereplő rovarölő szerek alkalmazhatók.

AGRÁRÜGYI FŐOSZTÁLY

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

A táblázat, a növényvédő szerek 2023.08.01. napján hatályos engedélyokiratai alapján készült. Az engedélyokiratokban történt módosításokat, a készítmény felhasználása előtt, annak engedélyokiratában szükséges ellenőrizni!


Az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv 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. Ezért a harmadik kezelés során olyan növényvédő szert használjanak, amely a kijuttatás fenostadiumában még engedélyezett, az élelmezés-egészségügyi várakozási idő betartható legyen, valamint védelmet nyújtson az amerikai szőlőkabóca kifejlett alakja ellen, továbbá a kezelések maximális száma miatt is még kijuttatható.

Jelen felhívás az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv 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. Az agrár-ökológiai programban pedig a méhekre veszélyes szerek használati tilalma ültetvényekben gyakorlatot választóknak az engedélyokirat alapján méhekre kifejezetten vagy mérsékelten veszélyes, illetve kockázatos besorolású növényvédő szerek használata tilos.

Veszprém, 2023.08.02.

**Takács Szabolcs főispán
nevében és megbízásából:**




**Odor Tamás
osztályvezető**

1. számú melléklet a 2023. évi második védekezési felhíváshoz

	Kabócák ellen engedélyezett szerek szőlőben	Hatóanyag	ÉVI	A kezelés évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam	Az utolsó kezelés fenostádiuma	Méhveszélyesség
Kontakt	Decis ¹	deltametrin	7 nap	1000 m ² felett kétszer	14 nap	zsendülés (BBCH 85)	mérsékelt kockázatos
	Decis Mega ¹	deltametrin	7 nap	3	14 nap	zsendülés (BBCH 85)	mérsékelt kockázatos
	Decis Forte ¹	deltametrin	30 nap	2	14 nap	szedés érettség (BBCH 15- 87)	mérsékelt kockázatos
	Detector ¹	deltametrin	30 nap	2	14 nap	szedés érettség (BBCH 15- 87)	mérsékelt kockázatos
	Kaiso Garden ²	lambda-cihalotrin	7 nap	1	-	fürtzáródás (BBCH 78)	mérsékelt kockázatos
	K1 ²	lambda-cihalotrin	7 nap	1	-	fürtzáródás (BBCH 78)	mérsékelt kockázatos
	Kaiso EG ²	lambda-cihalotrin	7 nap	1	-	fürtzáródás (BBCH 78)	mérsékelt veszélyes
	Kaiso Sorbie ²	lambda-cihalotrin	7 nap	1	-	fürtzáródás (BBCH 78)	mérsékelt veszélyes
	Wakizasi ²	lambda-cihalotrin	7 nap	1	-	fürtzáródás (BBCH 78)	mérsékelt veszélyes
	Hunter ²	lambda-cihalotrin	7 nap	1	-	fürtzáródás (BBCH 78)	mérsékelt veszélyes
	Jager EG ²	lambda-cihalotrin	7 nap	1	-	fürtzáródás (BBCH 78)	mérsékelt veszélyes
	Karate Zeon 5 CS ²	lambda-cihalotrin	7 nap	2	10 nap	fürtzáródás (BBCH 78)	mérsékelt kockázatos
	Karate Zeon 050 CS ²	lambda-cihalotrin	7 nap	2	10 nap	fürtzáródás (BBCH 78)	mérsékelt kockázatos
	Ninja Zeon 5 CS ²	lambda-cihalotrin	7 nap	2	10 nap	fürtzáródás (BBCH 78)	mérsékelt kockázatos
	Full 5 CS ²	lambda-cihalotrin	7 nap	2	10 nap	fürtzáródás (BBCH 78)	mérsékelt kockázatos
	Lamdex Extra ²	lambda-cihalotrin	7 nap	2	10 nap	fürtzáródás (BBCH 78)	mérsékelt veszélyes
	Klartan 24 EW	tau-fluvalinát	21 nap	2	14 nap	érés kezdete, bogyószíneződés (BBCH 80)	nem jelölésköteles
	Mavrik 24 EW	tau-fluvalinát	21 nap	2	14 nap	érés kezdete, bogyószíneződés (BBCH 80)	nem jelölésköteles
	Monospel 24 EW	tau-fluvalinát	21 nap	2	14 nap	érés kezdete, bogyószíneződés (BBCH 80)	nem jelölésköteles
	Laser	spinozad	15 nap	2	7 nap	két héttel a betakarítás előtt (BBCH 84)	mérsékelt kockázatos
Nexsuba	spinozad	15 nap	2	7 nap	két héttel a betakarítás előtt (BBCH 84)	mérsékelt kockázatos	
Laser Duplo ³	spinozad	14 nap	2	7 nap	két héttel a betakarítás előtt (BBCH 84)	mérsékelt kockázatos	
Pyregard ⁴	piretrin	7 nap	2	-	2023. augusztus 22-ig	kifejezetten veszélyes	
Felszívódó	Sivanto Prime ^{2,4}	flupiradifuron	14 nap	1	-	zsendülés (BBCH57-81)	nem jelölésköteles ⁴
	Sanium System ²	flupiradifuron	14 nap	1	-	érés kezdete (BBCH 57-82)	nem jelölésköteles
	Exirel ¹	ciántraniliprol	10 nap	2	14 nap	zsendülés (BBCH 71-85)	kifejezetten veszélyes
	Mospilan 20 SG ⁴	acetamiprid	7 nap	1	-	érés (BBCH 89)	nem jelölésköteles
	Rafting ⁴	acetamiprid	7 nap	1	-	érés (BBCH 89)	nem jelölésköteles
	Spilan 20 SG ⁴	acetamiprid	7 nap	1	-	érés (BBCH 89)	nem jelölésköteles
	Gazelle 20 SG ⁴	acetamiprid	7 nap	1	-	érés (BBCH 89)	nem jelölésköteles

Megjegyzés:

- 1 agrár-környezetvédelmi programban tiltott, de egy alkalommal a kormányhivatal szakmai javaslata alapján felhasználható
- 2 agrár-környezetvédelmi programban csak növényvédelmi képzéssel rendelkező szaktanácsadó, növényvédelmi mérnök, növényorvos írásbeli javaslatára használható
- 3 ökológiai gazdálkodásban is engedélyezett a felhasználása
- 4 tebukonazol tartalmú növényvédő szerrel együtt tankkeverékként alkalmazva, virágzó kultúrákban vagy mézhamat és virágzó gyomnövények jelenléte esetén, illetve ha a területet bármely okból a méhek látogatják, kizárólag méhkímélő technológiával juttatható ki.