



Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal

AGRÁRÜGYI FŐOSZTÁLY
NÖVÉNY- ÉS TALAJVÉDELMI OSZTÁLY

Iktatószám: JN/57/ 00752 - 3/2023

Tárgy: Védekezési felhívás

Melléklet: 1. számú melléklet

Ügyintéző: Bakos Katalin

Telefon: +36- 20 -324 -1078

VÉDEKEZÉSI FELHÍVÁS amerikai szőlőkabóca ellen

A Jász-Nagykun Szolnok Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv, a *Grapevine flavescence dorée phytoplasma* (aranszínű sárgaság) zárlati károsító fertőzést terjesztő **amerikai szőlőkabóca mint rovarvektor** (*Scaphoideus titanus*) megjelenését és fejlődését Jász-Nagykun Szolnok Vármegye területén figyelemmel kíséri. A kormányhivatal szakemberei az elmúlt napokban a megye több településén észlelték az amerikai szőlőkabóca lárvakelését, és az L1-es lárvák megjelenését a szőlőültetvényekben. A rovarvektor biológiáját figyelembe véve a hatékony kémiai védekezés a kártevő L2-L3-as lárvastádiumában az optimális. A szőlő aranszínű sárgaság betegség az elmúlt években, az országban egyre több helyen azonosításra került, ami miatt az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv a vármegyében is növényegészségügyi zárlatot rendelt el, illetve a fertőzött tőkék határaiktól számított 1 km sugarú körben fertőzött területet, attól 3 km sugarú részeken puffer zónákat (továbbiakban együtt: körülhatárolt terület) jelölt ki. **A fertőzött területeken és az azt körülvevő pufferzónában, valamint a szőlő szaporítóanyag előállító területeken KÖTELEZŐ**, de a többi szőlő ültetvényben is ajánlott a rovarölő szerek védekezés a zárlati károsító terjedésének megakadályozása érdekében, megelőző jelleggel.

Ezúton felhívjuk az érintett szőlőtermelők figyelmét, hogy a hatékony védekezés érdekében a rovarölő szerek védekezést kezdjék meg az engedélyezett rovarölő szerekkel, különös tekintettel Tizzasas, Csépa, Cserkeszölő, közigazgatási területén található körülhatárolt területeken (fertőzött terület+pufferzóna).

A lárvák elleni első kezelést a szőlő virágzása után, de legkésőbb június utolsó hetében, a második kezelést, ez első kezelés után 2-3 hét múlva, legkorábban júliusban, de legkésőbb július második dekádjában kell elvégezni. A kifejtett egyedek elleni javasolt a harmadik kezelés is, amelyre újabb felhívás kerül majd kiadásra a kabóca csapdák fogási eredményei alapján.

A védekezésre a felhívás 1. számú mellékletének táblázatban szereplő rovarölő szerek alkalmazhatók.

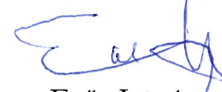
Megjegyzendő, hogy az amerikai szőlőkabóca fiatal lárvái a szőlőnövények törzsein található hajtásokon is táplálkozik, ezért az eredményes védekezés feltétele, hogy a kötelező kezelések előtt a szőlőnövényeken a törzstisztítás elvégzésre kerüljön, vagy amennyiben nem történik meg, a kezelések a tőhajtásokat is éri. Továbbá a védekezés hatékonyságát növeli, ha a lárvák elleni védekezés során legalább egyszer felszívódó növényvédő szer kerül felhasználásra. 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. 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 fenológiai stádiumban még engedélyezett és az élelmezés-egészségügyi várakozási idő is betartható legyen, valamint védelmet nyújtson az amerikai szőlőkabóca kifejlett alakja ellen is. Jelen felhívás az élelmiszerlánc-felügyeleti szerv szakmai javaslatának is tekintendő, így az agrárkörnyezetvédelmi 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.

Szolnok, 2023. június 14.



Tisztelettel:

Dr. Berkó Attila főispán nevében és
megbízásából kiadmányozó osztályvezető helyett:


Erős István
osztályvezető

Értesül:

1. Csépa 11/52, 11/60 hrsz.-ú fertőzött területe 1-4 km sugarú körében található ingatlanok tulajdonosai és földhasználói (az ügyfelek köre pontosan nem megállapítható) – közhírré tétel útján
2. Tiszasas 079/29, 093/16, 079/23 hrsz.-ú fertőzött területe 1-4 km sugarú körében található ingatlanok tulajdonosai és földhasználói (az ügyfelek köre pontosan nem megállapítható) – közhírré tétel útján
3. Irattár

Tájékoztatásul:

Tiszazugi Hegyközségek, Tálás László hegybíró, 5471 Tizsakürt, Táncsics út 4. (elektronikusan)
Szelevény Község Önkormányzata 5476 Szelevény, Kossuth Lajos út 4. (hivatali kapu)
Cserkeszölő Község Önkormányzata 5465 Cserkeszölő, Köztársaság tér 1 (hivatali kapu)
Tizsakürt Község Önkormányzata 5471 Tizsakürt, Hősök tere 1. (hivatali kapu)
Csépa Község Önkormányzata 5475 Csépa, Rákóczi Ferenc utca 24. (hivatali kapu)
Tiszasas Községi Önkormányzata 5474 Tiszasas, Rákóczi Ferenc utca 32. (hivatali kapu)
Tiszaug Község Önkormányzata 6061 Tiszaug, Rákóczi Ferenc út 51. (hivatali kapu)

I. számú melléklet a 2023. évi védekezési felhíváshoz

	Kabócák ellen engedélyezett szerek szőlőben	Hatóanyag	Forgalmazási kategória	A kezelés évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam	Az utolsó kezelés fenostádiuma	Méhveszélyesség
Kontakt	Decis ¹	deltametrin	III.	-	14 nap	zsendülés (BBCH 85)	mérsékelten kockázatos
	Decis Mega ¹	deltametrin	II.	3	14 nap	zsendülés (BBCH 85)	mérsékelten kockázatos
	Decis Forte ¹	deltametrin	I.	2	14 nap	szedés érettség (BBCH 15- 87)	mérsékelten kockázatos
	Detector ¹	deltametrin	I.	2	14 nap	szedés érettség (BBCH 15- 87)	mérsékelten kockázatos
	Kaiso Garden ²	lambda-cihalotrin	III.	1	-	fürtzáródás (BBCH 78)	mérsékelten kockázatos
	K1 ²	lambda-cihalotrin	III.	1	-	fürtzáródás (BBCH 78)	mérsékelten kockázatos
	Kaiso EG ²	lambda-cihalotrin	II.	1	-	fürtzáródás (BBCH 78)	mérsékelten veszélyes
	Kaiso Sorbie ²	lambda-cihalotrin	II.	1	-	fürtzáródás (BBCH 78)	mérsékelten veszélyes
	Wakizasi ²	lambda-cihalotrin	II.	1	-	fürtzáródás (BBCH 78)	mérsékelten veszélyes
	Hunter ²	lambda-cihalotrin	II.	1	-	fürtzáródás (BBCH 78)	mérsékelten veszélyes
	Jager EG ²	lambda-cihalotrin	II.	1	-	fürtzáródás (BBCH 78)	mérsékelten veszélyes
	Karate Zeon 5 CS ²	lambda-cihalotrin	III.	2	10 nap	fürtzáródás (BBCH 78)	mérsékelten kockázatos
	Karate Zeon 050 CS ²	lambda-cihalotrin	III.	2	10 nap	fürtzáródás (BBCH 78)	mérsékelten kockázatos
	Ninja Zeon 5 CS ²	lambda-cihalotrin	III.	2	10 nap	fürtzáródás (BBCH 78)	mérsékelten kockázatos
	Full 5 CS ²	lambda-cihalotrin	III.	2	10 nap	fürtzáródás (BBCH 78)	mérsékelten kockázatos
	Lamdex Extra ²	lambda-cihalotrin	III.	2	10 nap	fürtzáródás (BBCH 78)	mérsékelten veszélyes
	Klartan 24 EW	tau-fluvalinát	II. ; III.	2	14 nap	érés kezdete, bogyószíneződés (BBCH 80)	nem jelölésköteles
	Mavrik 24 EW	tau-fluvalinát	II. ; III.	2	14 nap	érés kezdete, bogyószíneződés (BBCH 80)	nem jelölésköteles
	Monospel 24 EW	tau-fluvalinát	II. ; III.	2	14 nap	érés kezdete, bogyószíneződés (BBCH 80)	nem jelölésköteles
	Laser	spinozad	II.	2	7 nap	két héttel a betakarítás előtt (BBCH 84)	mérsékelten kockázatos
Nexsuba	spinozad	II.	2	7 nap	két héttel a betakarítás előtt (BBCH 84)	mérsékelten kockázatos	
Laser Duplo ³	spinozad	II. ; III.	2	7 nap	két héttel a betakarítás előtt (BBCH 84)	mérsékelten kockázatos	
Pyregard ⁴	piretrin	III.	2	-	2023. augusztus 22-ig	kifejezetten veszélyes	
Felszívódó	Sivanto Prime ^{2,4}	flupiradifuron	II.	1	-	zsendülés (BBCH57-81)	nem jelölésköteles ⁴
	Sanium System ²	flupiradifuron	II. ; III.	1	-	érés kezdete (BBCH 57-82)	nem jelölésköteles
	Exirel ¹	ciántraniliprol	I.	2	14 nap	zsendülés (BBCH 71-85)	kifejezetten veszélyes
	Mospilan 20 SG ⁴	acetamiprid	III.	1	-	érés (BBCH 89)	nem jelölésköteles
	Rafting ⁴	acetamiprid	III.	1	-	érés (BBCH 89)	nem jelölésköteles
	Spilan 20 SG ⁴	acetamiprid	III.	1	-	érés (BBCH 89)	nem jelölésköteles
	Gazelle 20 SG ⁴	acetamiprid	III.	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 képesítéssel 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 mézharmat és virágzó gyomnövények jelenléte esetén, illetve ha a területet bármely okból a méhek látogatják, kizárólag méhkímélő technológiával juttatható ki.

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak,
kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.



A dokumentum elektronikusan hitelesített.
Dátum: 2023.06.15 09:03:27
Jász-Nagykun-Szolnok V. megyei Kormányhivatal
Kiadmányozta: Erőss István