



VESZPRÉM MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

VESZPRÉMI JÁRÁSI HIVATALA

VÉDEKEZÉSI FELHÍVÁS

a szőlő aranyszínű sárgaság betegséget terjesztő amerikai szőlőkabóca ellen

A szőlő aranyszínű sárgaság betegség a szőlő egyik veszélyes betegsége, melynek következtében a fertőzött szőlőtőkék néhány év alatt leromlanak, terméshozamuk csökken, a termésük minősége romlik, végül a növények kipusztulnak. E betegséget a ***Grapevine flavescence dorée* zárlati károsító** okozza. A károsítóval fertőzött növényeket gyógyítani nem lehet, **a védekezés csak a megelőzésre szűkül**, ezért különösen fontos a szőlőültetvényekben való elterjedésében szerepet játszó **amerikai szőlőkabóca** (*Scaphoideus titanus*), mint vektor elleni védekezés.

Az amerikai szőlőkabóca nőtényei a tojásaikat a két éves cser foszló kérge alá helyezik. A lárvák kelése időjárástól függően elhúzódó, május közepétől egészen július első dekádjáig tarthat. Öt lárvastádium után az imágók az időjárás függvényében július elejétől–közepétől jelennek meg és egészen szeptember végéig, október elejéig, illetve a fagyokig megfigyelhetők. A rajzáscsúcs időjárástól függően július vége–augusztus közepe közötti időszakra esik. Az amerikai szőlőkabóca fiatal lárvái (L1-L2 fejlődés fokozatú) képesek felvenni a fitoplazmát táplálkozásuk során. A fertőzőképességük megközelítőleg 4-5 hét múlva alakul ki, és bármilyen fejlődési stádiumban vannak is fertőzőképesek maradnak. **Az amerikai szőlőkabóca elleni védekezés optimális ideje tehát akkor van, amikor a lárvák elérték a harmadik, negyedik fejlődési fokozatukat (L3-L4).**

A Badacsony-hegyen a szőlő aranyszínű sárgaság betegséget 2013-ban találták meg először, majd azóta **több helyen azonosították**. Mivel a betegséget okozó *Grapevine flavescence dorée* zárlati károsítónak (továbbiakban: zárlati károsító) minősül, ezért a zárlati károsító felszámolásának, és a továbbterjedés megakadályozása miatt - a korábbi intézkedéseket követően – **2016. évben a**

AGRÁRÜGYI FŐOSZTÁLY

NÖVÉNY- ÉS TALAJVÉDELMI OSZTÁLY

8200 Veszprém, Dózsa György u.33. levelezési cím: 8200.Veszprém, Pf. 1001
telefon: 88/590-472, fax: 88/590-478, e-mail: veszpreml.noveny.talajved@veszpreml.gov.hu

Veszprém Megyei Kormányhivatal a VEF/00139-10/2016. számú határozatában az egész Badacsony-hegyet fertőzött területnek, illetve a határától számított 3 km sugarú részt pedig puffer zónának (továbbiakban együtt: körülhatárolt terület) jelölte ki. A fertőzött területen lévő szőlőtermő területekre növényegészségügyi zárlatot rendelt el, valamint a körülhatárolt területen kötelezőn előírta a rovarvektorok elleni 2-3 alkalommal történő növényvédő szeres védekezést, melyet a védekezés optimális idejére vonatkozó hirdetményi úton közzétett védekezési felhívások figyelembevételével kell végrehajtani.

A Veszprémi Járási Hivatal vizsgálata szerint 2017. június első hetében az amerikai szőlőkabóca lárvái L1-L2 fejlődés fokozatban találhatóak meg a körülhatárolt területen. Az amerikai szőlőkabóca fejlődésmenetét, valamint a szőlő fenológiai állapotát figyelembe véve, az első kezelést közvetlenül a szőlő virágzása után, de legkésőbb június 30. napjáig, a második kezelést, 2-3 hét múlva, de legkorábban július első dekádjában kell elvégezni. Az eredményes növényvédelem feltétele, hogy a kötelező kezelések előtt a szőlőnövényszekon a törzstisztítás elvégzésre kerüljön. A védekezésre több – a szőlőmolyok ellen is engedélyezett – rovarölő szer alkalmazható (1. táblázat).

Az amerikai szőlőkabóca fejlődésmenete a károsító monitoring rendszeren nyomon követhetőek, mely az alábbi linken elérhető:

<https://karositemonitoring.nebih.gov.hu/Terkepek/AmerikaiSzolokabocaMap.aspx>.

Veszprém, 2017.06.07.

Benczik Zsolt
járás i hivatalvezető
nevében és megbízásából:



Odor Tamás
osztályvezető