

Védjük meg közösen a hazai ültetvényeket a szőlő aranyszínű sárgaság betegség ellen

Az amerikai szőlőkabóca által terjesztett, a szőlő aranyszínű sárgasága betegség a legnagyobb veszély jelenleg a magyar szőlőtermesztés számára, a hatékony védekezéshez elengedhetetlen minden érintett közreműködése. A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) a témához kapcsolódó fontos tudnivalókra, valamint a szükséges teendőkre hívja fel a szőlősgazdák figyelmét.

Az amerikai szőlőkabóca által terjesztett, a szőlő aranyszínű sárgaság fitoplazma betegségére (Grapevine flavescence dorée, FD) az európai szőlőfajták közül szinte mindegyik fogékony. A Merlot ugyan kevésbé, ugyanakkor a Chardonnay, a Zweigelt, valamint a Kékfrankos és Pinot noir mellett a Szürkebarát, a Cabernet sauvignon, a Cabernet franc és a Rizling különösen hajlamos a szőlő lepusztítóbbnak számító, fitoplazmás betegségére.

A szőlő aranyszínű sárgaság fitoplazma az amerikai alanyfajtákat gyakran tünetmentesen fertőzi. A kórokozó más növényeken is előfordulhat, például erdei iszalagon, égerféléken, bálványfán, fűzön és mogyorón, de gazdasági kárt kizárólag a szőlőben okoz. A kórokozó szőlőállományon belüli terjesztéséért felelős amerikai szőlőkabóca (*Scaphoideus titanus*) hazánkban mára az ország minden vármegyéjében előfordul. A szőlőtőkén élő kabócafaj tojásai a régebbi vesszők kérge alatt telelnek, és belőlük öt fejlődési szakasz után alakul ki a kifejlett rovar. A kabóca, amikor a szőlő nedvét szívja, nem okoz nagy kárt. Az igazi gond az, hogy egyik szőlőtőkéről a másikra terjeszti a szőlő aranyszínű sárgaság betegséget.

A betegség jelenléte hazánkban

A hazánkban 2013 óta jelen lévő FD betegség terjedési mértéke és üteme, a hatósági intézkedéseknek köszönhetően, jelenleg stagnál. Jelentős eredmény, hogy az ország északi részén található történelmi borvidékek továbbra is mentesek a kórokozótól. Valamennyi érintettnek fontos azonban szem előtt tartani, hogy a legcélravezetőbb és legköltséghatékonyabb védelmet a károsító bejutásának megelőzése jelenti, mivel annak megtelepedése esetén a károsítómentesség visszaállításának esélye már igen csekély. Éppen ezért a szakemberek mellett a szőlősgazdák részéről egyaránt elengedhetetlen a betegség súlyos növényegészségügyi és gazdasági kockázatának ismerete, valamint a védekezéshez szükséges teendők elvégzése.

Hogyan előzhetjük meg a betegség terjedését?

A megelőzés alapja a hatóság által ellenőrzött, minőségtanúsított szaporítóanyag vásárlása és ültetése. Mivel az FD betegség ellen nincs növényvédő szer, a terjedését a gazdanövények irtásával lehet visszaszorítani. Továbbá a szőlő védelmét az amerikai szőlőkabóca elleni, időben elvégzett kezelésekkel lehet biztosítani, mivel a kabóca egyedszámának csökkentésével a járványveszély is mérsékelhető. A kabóca vektor elleni védekezés kötelező minden szőlőtermő területen, amelyet az illetékes hatóság körülhatárolt területként kijelölt, valamint az ország összes szőlő szaporítóanyag-termő területén. Emellett javasolt a védekezés az összes egyéb szőlőtermő területen is. Az amerikai szőlőkabóca elleni védekezéshez alkalmazott készítmények dózisa és javasolt hígítási aránya, továbbá az élelmezés-egészségügyi várakozási idők a készítmények engedélyokiratában érhetőek el. Engedélykereső: <https://novenyvedoszer.nebih.gov.hu/Engedelykereso/kereso>

Az FD betegség az emberi egészségre nem jelent veszélyt, a hatósági intézkedések pedig nem érintik a bor készítését és annak forgalmazását. A magyar szőlőtermesztés számára azonban jelenleg a szőlő

aranyszínű sárgasága betegség jelenti a legnagyobb veszélyt, amelynek súlyosbodása számos ágazat életére is hatással lehet, ezért elengedhetetlen a védekezés.

Kapcsolódó anyagok:

[Engedélyezett rovaroló szerek \(pdf\)](#)

[Az amerikai szőlőkabóca életciklusa és az ellene javasolt védekezések időzítése \(pdf\)](#)

Sajtókapcsolat:

- +36 70 436 0384
- nebih@nebih.gov.hu

Eredeti tartalom: Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Továbbította: Helló Sajtó! Üzleti Sajtószolgálat

Ez a sajtóközlemény a következő linken érhető el:

<https://hellosajto.hu/?p=23680>