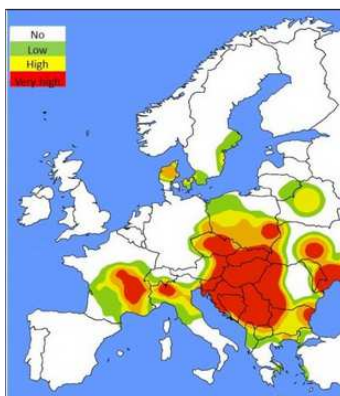


Tisztelt Partnereink!

Az alábbi összefoglalóval szeretnénk az Önök figyelmét felhívni a Parlagfű (Ambrosia) által okozott problémákra a mezőgazdaságban és hétköznapjainkban. Ahogy az összefoglalóban is olvashatják a március – május időszakban hatékonyan lehet fellépni ellene. Talán még nem késő a beavatkozás, amivel mindannyian csak nyerhetünk!

Az Ambrosia nemzetségnek mintegy 40 faja ismert. Erősen elterjedt Európa egyes részein.



Parlagfű szennyezettség mértéke

Az Európai Parlament és a Tanács 2002/32/EK a takarmányban előforduló nemkívánatos anyagokról irányelve alapján a parlagfű magjára vonatkozó előírása:

Nemkívánatos anyag	Takarmányozásra szánt termék	Legnagyobb tartalom mg/kg-ban (ppm), 12 %-os nedvességtartalmú takarmányra vonatkozóan
Az Ambrosia spp. magja	Takarmány-alapanyagok (*) kivéve:	50
	közvetlen állati takarmányozásra nem használt köles (a Panicum miliaceum L. magja) és cirok (a Sorghum bicolor (L) Moench s.l. magja) (*).	200
	Öröletlen gabonát és magvakat tartalmazó összetett takarmányok	50

[] Ha egyértelmű bizonyíték áll rendelkezésre arról, hogy a gabona magvakat és magokat őrlésre és zúzásra szánják, e műveleteket megelőzően nincsen szükség az Ambrosia spp.-t nem megfelelő szinteken tartalmazó gabona magvak és magok megtisztítására, a következő feltételekkel:*

1. a szállítmányt teljes egészében az őrő- vagy zúzóüzembe szállítják, és az őrő-, illetve zúzóüzemet előre tájékoztatják az Ambrosia spp. magvaknak a szállítmányban magas szinten való jelenlétéről annak érdekében, hogy kiegészítő megelőző intézkedéseket hozhassanak a környezetben történő elterjedés megakadályozására, valamint
2. egyértelmű bizonyíték áll rendelkezésre arról, hogy megelőző intézkedések történnek az Ambrosia spp. magvaknak az őrő- vagy zúzóüzembe szállítás során a környezetben történő elterjedésének megakadályozására, valamint
3. az illetékes hatóság jóváhagyja a szállítást, miután biztosította, hogy a fent említett feltételek teljesüljenek.

Amennyiben ezek a feltételek nem teljesülnek, a szállítmányt az EU-ba történő belépését megelőzően meg kell tisztítani és a rostálásból visszamaradt anyagot megfelelően meg kell semmisíteni.

Az elmúlt évben az EU területén több alkalommal is gondot okozott az Ambrosia magja. Az EU tagországokban működő, az élelmiszerekre és a takarmányokra vonatkozó gyorsvészjelző (RASFF, Rapid Alert System for Food and Feed) rendszerben a következő riasztások voltak.

Bejelentés időpont	Referencia szám	Bejelentés tárgya	Bejelentő ország	Bejelentés típusa	Termék típusa
2017.02.10	2017.0182	Túl nagy parlagfű (<i>Ambrosia</i> spp.) mag (490 mg/kg - ppm) tartalom cirokban Franciaországból	Belgium	Riasztás	Takarmány
2017.03.30	2017.0401	Túl nagy parlagfű (<i>Ambrosia</i> spp.) mag (160,3 mg/kg - ppm) tartalmú napraforgó pogácsa a Cseh Köztársaságból	Németország	Riasztás	Takarmány
2017.05.24	2017.0703	Túl nagy parlagfű (<i>Ambrosia</i> spp.) mag (0,08; 0,014 %) tartalmú mag keverék madáreleségnek Németországon keresztül, Hollandiából	Svájc	Riasztás	Takarmány
2017.07.04	2017.0956	Túl nagy parlagfű (<i>Ambrosia</i> spp.) mag (293 mg/kg - ppm) tartalmú madáreleség Lengyelországból	Németország	Riasztás	Takarmány
2017.07.25	2017.1083	Túl nagy parlagfű (<i>Ambrosia</i> spp.) mag (661 mg/kg - ppm) tartalmú madáreleség Magyarországról	Hollandia	Riasztás	Takarmány
2017.07.28	2017.1119	Túl nagy parlagfű (<i>Ambrosia</i> spp.) mag (83,6 mg/kg - ppm) tartalmú vegyes takarmány galamboknak Lengyelországból	Németország	Riasztás	Takarmány
2017.08.10	2017.1204	Túl nagy parlagfű mag (<i>Ambrosia</i> spp.) tartalmú szójabab Kanadából	Belgium	Riasztás	Takarmány
2017.08.25	2017.1290	Túl nagy parlagfű (<i>Ambrosia</i> spp.) mag (519 mg/kg - ppm) tartalmú papagáj éledelemből Lengyelországból	Németország	Riasztás	Takarmány
2017.09.15	2017.1448	Túl nagy parlagfű (<i>Ambrosia</i> spp.) mag (160 mg/kg - ppm) tartalmú vegyes takarmány papagályoknak Hollandiából	Németország	Riasztás	Takarmány
2017.09.18	2017.1471	Túl nagy parlagfű (<i>Ambrosia</i> spp.) mag (72,6 mg/kg - ppm) galambeleségben Hollandiában	Németország	Riasztás	Takarmány
2017.12.18	2017.2165	Túl nagy parlagfű (<i>Ambrosia</i> spp.) mag (239 mg/kg - ppm) tartalmú takarmány vad madarak részére Magyarországról	Belgium	Riasztás	Takarmány
2018.03.27	2018.322	Túl nagy parlagfű (<i>Ambrosia</i> spp.) mag (264 mg/kg - ppm) tartalmú napraforgó mag Magyarországról	Belgium	Riasztás	Takarmány

A tételeket minden esetben kivonták a forgalomból. Magyarország élen jár sajnos a problémában

Az egész évben kikelt parlagfű magvak közel 60 %-a április 10. és május 20. között csírázik ki. A csírázás júliusban ismét emelkedik, majd augusztustól erősen csökken, de csak a fagyok beálltakor áll meg. Az áprilisban csírázó növények 150-180 cm magasra nőnek és átlag 3-4-ezer magot hoznak, míg az augusztusi kelésűek csupán 8-12 cm-re nőnek és magvaik nem érnek be.

Az utóbbi években, a tavaszi gabonákban egyre növekszik a parlagfű jelentősége. A gyomirtási időszakban többnyire jelentős mennyiségben van jelen, ezért a gyomirtó szer megválasztásakor fontos szempont az ellene való védekezés.

Kukoricában 1 db parlagfű négyzetméterenként akár 25% termés csökkenést okozhat. 2-10 db négyzetméterenként 30-33% termés csökkenést okoz. Napraforgóban 1 db parlagfű négyzetméterenként 4%, 2 db/m² 6%, 5 db/m² 21% és 10 db/m² már 33% termés csökkenést okoz. Sajnos Magyarországon a napraforgó mag tételek esetében majdnem minden esetben találkozhatunk Ambrosia mag tartalommal [Dr. Novák Róbert (2013): Parlagfű és egyéb allergén gyomnövények bemutatása].

A parlagfű elleni védekezés célja minden esetben a virágzás és a magérés megakadályozása, a talajok parlagfű magkészletének csökkentése mechanikai, fizikai, biológiai módszerek vagy kémiai gyomirtó szerek segítségével. Lakóhelyek környékén: kaszálás, füvesítés, talajtakarás, gyomlálás, kapálás, termikus gyomirtás

Kérjük Partnereinket, hogy az Önökkel kapcsolatban álló termelők figyelmét hívják fel, vagy amennyiben Önök is termelnek, tegyék meg a megfelelő lépéseket, a parlagfű elleni védekezés tekintetében. Bármilyen irtási módszer segítség, de ebben a hónapban még nagyobb az esély a vegyszeres vagy fizikai módon történő gyérítésre.



Köszönettel:

Dr. Mészáros Péter

Minőségirányítási vezető

Budapest, 2018.05.02.