



# Várható változások a csávázás szabályozásában

2014.05.22. – VSZT/SGS ESTA fórum

Ruthner Szabolcs

## **Előadás tartalma:**

### **ESTA minősítések helyzete:**

Miért alkalmazzuk az ESTA-t?

Európai helyzetkép (résztevő országok, minősített üzemek)

### **Neonikotinoidok:**

Új fejlemények

Derogációk

### **Vetőmag csávázási útmutató (guidance document)**

a csávázószer regisztráció, csávázás, illetve csávázott vetőmaghasználat szabályozásának várható irányai

## ESTA minősítések helyzete:

## Csávázás szabályozása

- 2005 „Réspiaci szegmens” növényvédőszer a 91/414 EU irányelvben
- 2008 Méhpusztulás Németországban – Neonikotinoidok alkalmazásának korlátozása Németországban és Franciaországban, Olaszországban és Szlovéniában
- 2009 Csávázószerekre vonatkozó külön szabályok az 1107/2009 EU rendeletben
- 2010 2010/21 EU irányelv a neonikotinoidok profi alkalmazását követeli meg
- 2012 Egy kutatás a neonikotinoidok kockázatára hívja fel a figyelmet méhekre vonatkozóan  
Franciaország betiltja a Cruiser használatát



## **Miért alkalmazzuk az ESTA-t?**

Jogszabályi követelmény a profi felhasználás

A jó gyakorlat jó az üzletnek is

Biztosítja a csávázószerellátását a jövőben

Biztosítja a csávázott vetőmagok piacát



## A vetőmagcsávázás európai minőségbiztosítása



ESTA

Vetőmagcsávázásra és csávázott vetőmagra vonatkozó minőségbiztosítási rendszer.

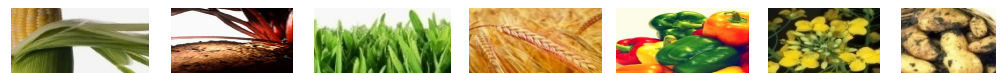
---

A rendszert a vetőmagipar dolgozta ki és működteti saját maga számára.

---

Az ESTA-t szerzői jog védi, a jog tulajdonosa az Európai Vetőmag Szövetség (ESA).

---





## Az ESTA jellemzői



ESTA Minőség ellenőrzési rendszer, amely alkalmazkodik az iparhoz

Az egyes vetőmagüzemekben alapul

Független tanúsító szervezet auditál

Minden csávázószer típust magában foglal

Éves fejlesztések

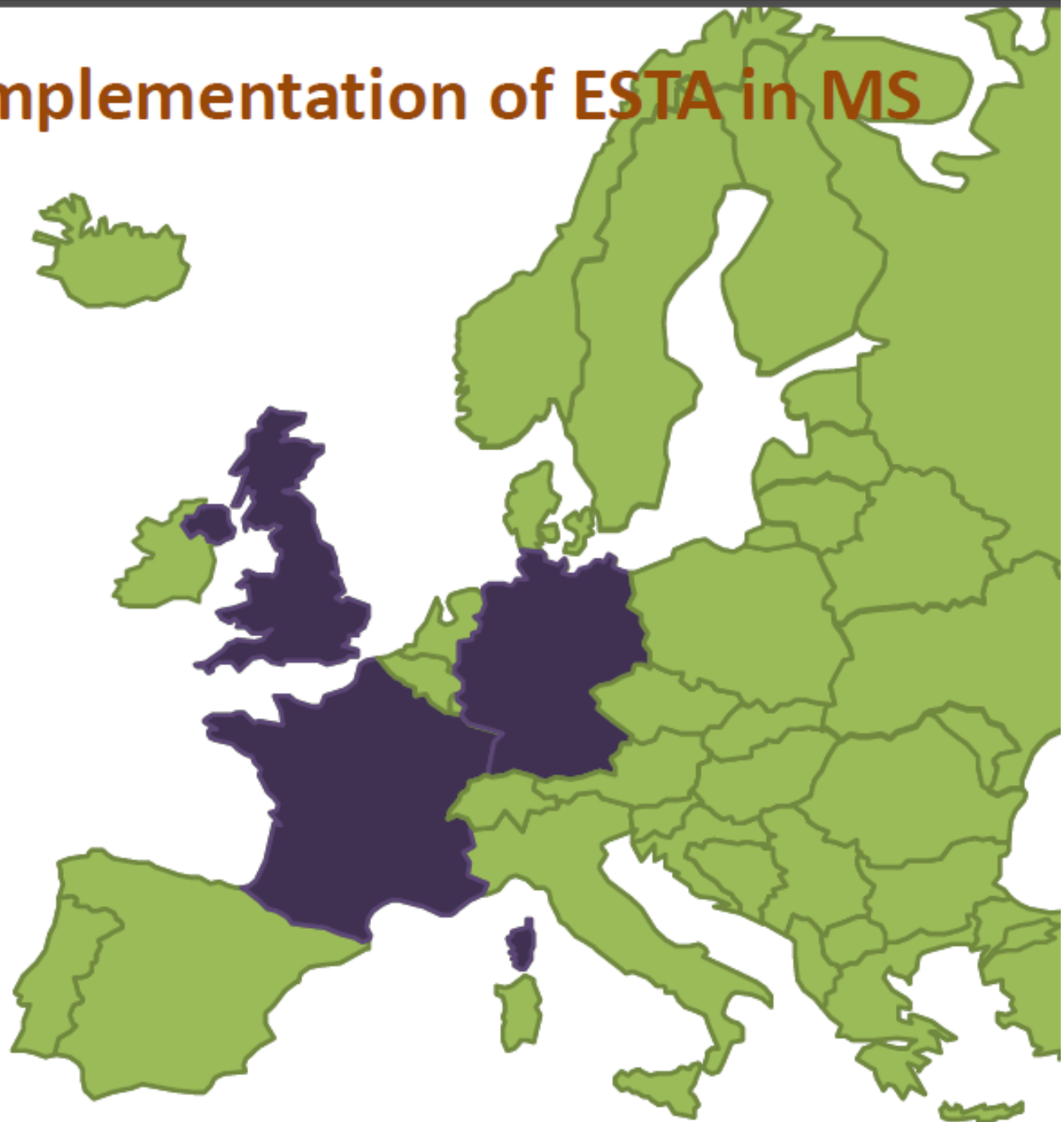
Kijelölt felelős vezető

Fókusz:  
folyamatos  
fejlesztés





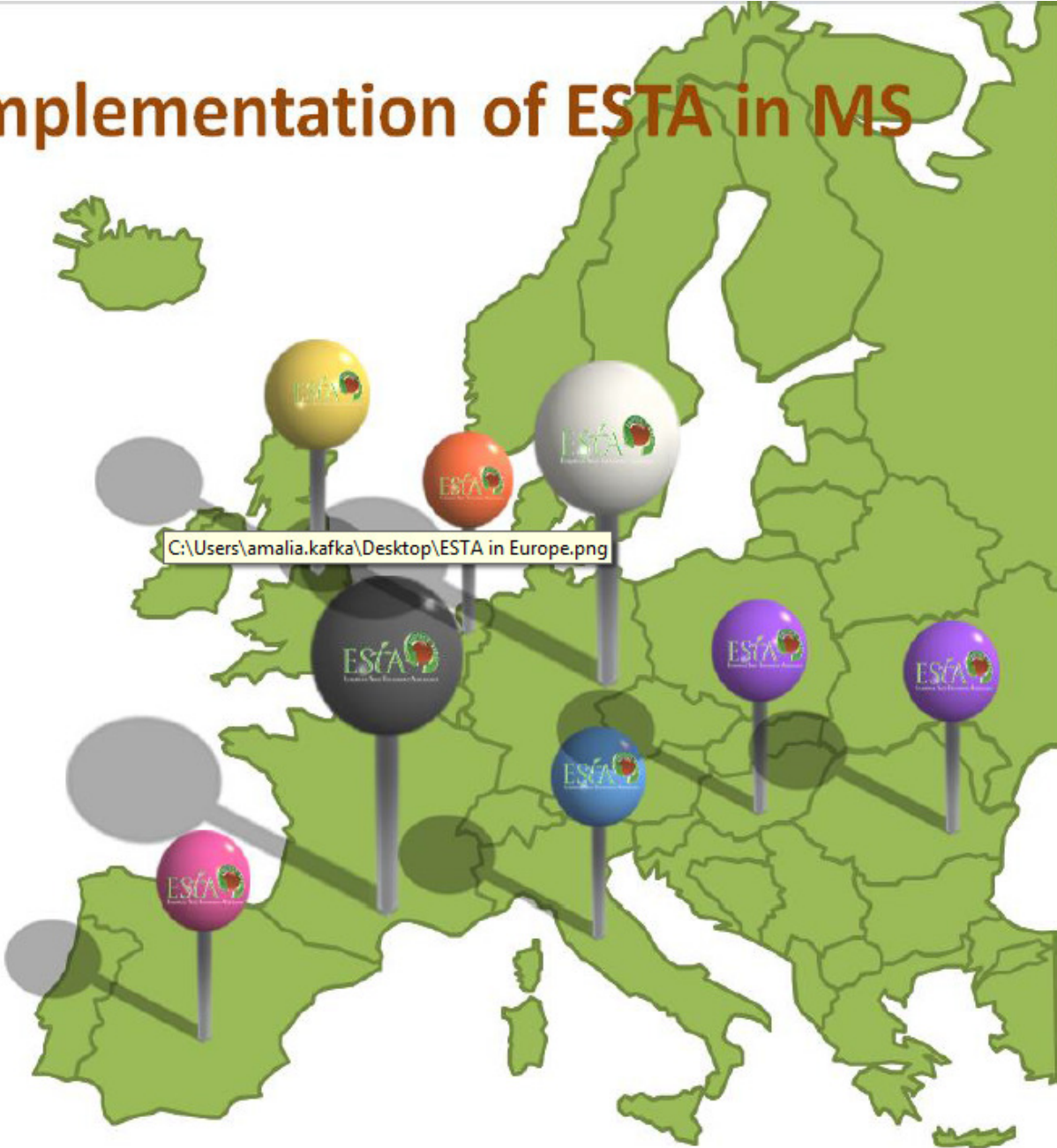
## Implementation of ESTA in MS







# Implementation of ESTA in MS



# ESTA minősítések helyzete

## ESTA minősített csávázó üzemek\* az EU-ban (2014. február)

Ország	ESTA minősített üzemek	Kalászos	Kukorica	Repce	Fehérje növények	Cukorrépa	Napraforgó	Zöldség-félék
Franciaország	11	3	8	5	1		4	
Németország	14		7	10		1		
Magyarország	1		1	1			1	
Olaszország	1		1					
Hollandia	1							1
Románia	1		1					
Spanyolország	1			1			1	
Nagy-Britannia	2	1		1		1	1	2
<b>Összesen</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>1</b>		<b>7</b>	<b>2</b>

\*Egyes üzemek több növényfajra is minősítettek

## Franciaország

Francia vetőmag szektor 32 vetőmagüzem GNIS/PQP minősített = ESTA ekvivalens

- Kukorica 90%
- Napraforgó 80%
- Repce 75%
- Kalászosok = néhány üzem már minősített

Az év végére várhatóan 20 vetőmagüzem hivatalosan is ESTA minősítést kap majd.

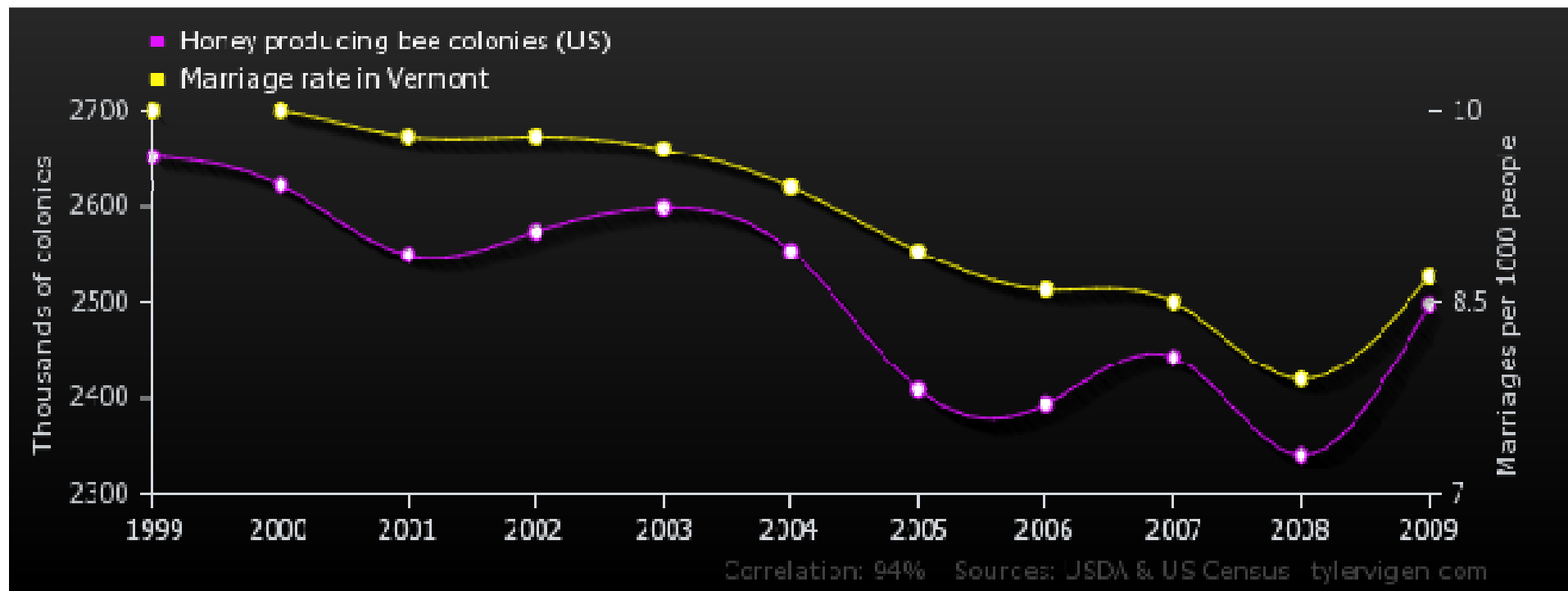
# Neonikotinoidok

## Neonikotinoidok alkalmazása csávázószerként – TILTÁS (2 éves felfüggesztés)

*(EU Bizottság 540/2011 EU végrehajtási rendelet)  
2013. május 25.*

- Célja a méhek és más beporzó rovarok védelme
- Valamennyi EU tagállamban alkalmazandó
- Kalászosok: részleges tiltás a január és június közötti vetés esetén, csak profi vetőmagüzemi felhasználás engedélyezett
- Olajos növények (napraforgó, repce), borsó és kukorica vetőmagok esetében teljes tiltás 2013. december 1. után
- Zárt termesztő berendezésekben korlátozott felhasználása engedélyezett
- Tudományos szántóföldi vizsgálatok a következő két évben

## Mi áll a méh pusztulások háttérében valójában?



**Korreláció 94%**

## Európai helyzetkép (változó megközelítés)

- **Franciaország** – semmilyen engedmény nincsen, tiltás az EU rendeletnek megfelelően
- **Németország** – csávázás harmadik országba történő export kukorica és repce esetében
- **Olaszország** – a már csávázott tételek harmadik országba történő exportja
- **Spanyolország** – csávázás harmadik országba történő export esetén
- **Hollandia** – Az EU rendeletben foglaltakon kívül további tiltások
  - cukorrépa csávázás tiltás 2014. július 1-től
  - saláta, endívia csávázás - termesztő berendezésekben csak akkor lehet felhasználni, ha a kifolyó víz teljesen szűrt – vízi szervezetekre és madarakra történő veszélyesség.

A 1107/2009/EK tanácsi rendelet 53. cikke által biztosított **növényvédelmi szükséghelyzet (120 napos eseti engedélyt)**

**Finnország** – *Tavaszi repce* meglévő készletek elvetésére. – EU Bizottság támogatta

**Románia** – Az engedélyezések új *napraforgó és kukorica* előállítások csávázására és felhasználására vonatkoznak. A neonikotinoidokkal csávázott napraforgó és kukorica vetőmagok importja vagy az ókészletek felhasználása továbbra is tiltott. – Az EU Bizottság néma maradt

**Észtország** – *Tavaszi repce* meglévő készletek felhasználása.

**Magyarország?** – A VSZT kérelme repcére vonatkozóan a hatóság előtt *elbírálás alatt van.*



## Mi várható?

- Hasonló hatékonyságú szer nincsen – Lumphinosa (Ciantraniliprol) engedélyeztetés alatt
- Talajfertőtlenítés + permetezés – már ahol lehet
- Illegális szerhasználat – klasszikus betonkeverős módszer
- 2 éves monitoring vizsgálat – neonikotinoidok újra engedélyezése?
- Az érintett cégek beperelték a Bizottságot az Európai Bíróságnál
- Újabb termékek tiltólistára kerülése?
- Új készítmények fejlesztése, engedélyezése?

# **EU vetőmag csávázási útmutató – Seed Treatment Guidance Document**

## EU vetőmag csávázási útmutató – Guidance Document

Az EU csávázószer engedélyezésre vonatkozó útmutató tervezetének célja:

1. A 1107/2009/EK rendelet csávázott vetőmag forgalmazásra és címkézésre vonatkozó rendelkezéseinek tagországi szintű harmonizációja
2. Egységes eljárásrend kidolgozása a csávázószer engedélyezésre vonatkozóan

### ***A vetőmag szakma szempontjából lényeges kérdések***

- Új hatóanyagok és növényvédőszer engedélyezésének biztosítása
- Megfelelő leporlási értékek meghatározása

## Az EU útmutató tervezet egyik legfontosabb üzenete:

Abban az esetben, amennyiben a magas minőségi szabványok biztosítottak – a vetőmagcsávázó üzem minősítése elegendő.

Két lehetőség van:

- Az ágazat működteti a rendszert (ESTA)
- Az ellenőrzési módszert a hatóság írja elő

Ez egyáltalán nem a távoli jövő – több tagországban kötelező leporlási referencia érték (Németország, Franciaország) a rovarölő szerrel történő csávázás tekintetében.

## Sőt

Németországban most először engedélyeztek egy olyan fungicides borsó csávázószert, amelyhez maximálisan megengedett leporlási referencia érték tartozik = 0,75gr/100.000 mag



Köszönöm a figyelmet!

