

Napraforgó koordinációs értekezlet

Tordas, 2014. február 21.

Fürst Katalin
témavezető
NÉBIH

Minőségfelügyeleti Osztály



Napraforgó vetőmag előállítás

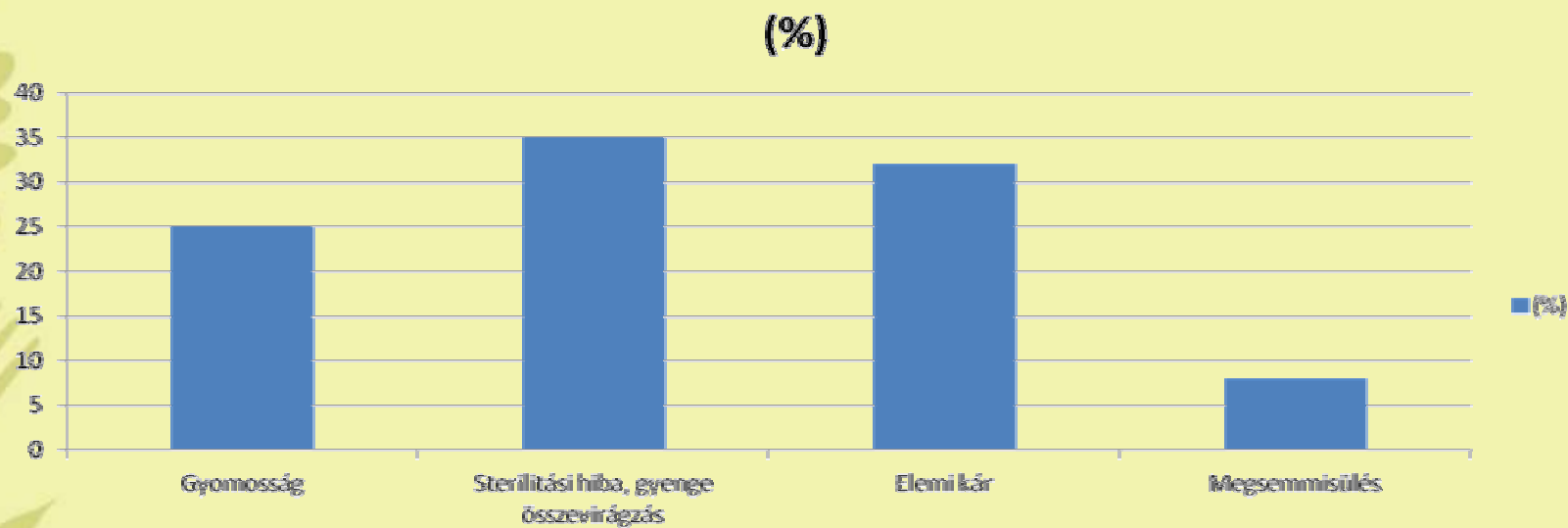
Év	Szemlélt terület	Alkalmas terület	Alkalmatlan terület
2008	2752,26	2732,16	20,10
2009	3847,79	3832,79	15,00
2010	2866,50	2847,50	19,00
2011	3462,94	3350,58	19,00
2012	4739,00	4725,96	13,04
2013	5384,06	5343,2	40,42



Alkalmatlansági ok



n é b i h
Termőföldtől az asztalig



Bejelentett terület (ha) megyénként



• Bács-Kiskun	246,18
• Baranya	1531,99
• Békés	282,51
• Csongrád	125,62
• Fejér	105,25
• Győr-Moson-Sopron	156
• Hajdú-Bihar	164,6
• Jász-Nagykun-Szolnok	815,57
• Komárom-Esztergom	40
• Pest	108
• Somogy	944,07
• Tolna	700,94
• Veszprém	20
• Zala	143,32
• Összes szemlélt	5384,05





Fajtaszám

	2011	2012	2013
Elit, szuperelit fajta	15	13	14
Hibrid	42	38	38
Összesen	57	51	52



Fajtaszortiment 2013



Összes szaporított hibrid	Nemzeti Fajtajegyzéken szereplő	EU, OECD fajtajegyzékeken szereplő
38	12	36

A Nemzeti Fajtajegyzéken szereplő fajtákból összesen 10 hibrid és 2 fajta vetőmagját szaporították.



Napraforgó vetőmagtermés



n é b i h
Termőföldtől az asztalig

év	nyers vetőmagtermés (t)	termésátlag (t/ha)
2008	3854,10	1,40
2009	5178,30	1,35
2010	2877,20	1,01
2011	4424,90	1,26
2012	5872,96	1,24
2013	7199	1,35



Napraforgó fémzárolás

év	Fémzárolt tétel (t)
2008	4615 (604 tétel)
2009	4153 (600 tétel)
2010	5337 (861 tétel)
2011	7387 (1112 tétel)
2012	7027 (900 tétel)
2013	10189 (1142 tétel)



NEONIKOTINOIDOK KORLÁTOZÁSA KUKORICA, NAPRAFORGÓ, REPCE ÉS MÁK KULTÚRÁKBAN

Fürst Katalin

Irányító vetőmagszaporítási felügyelő

2014. február 21.



JOGSZABÁLY HÁTTÉR



- 2014-től a **kukorica, napraforgó,**
- **repce, szója és mák** kultúrákban
2013 december 1-je után tilos
három neonikotionoid típusú rovarölőszerral csávázni
**IMIDAKLOPRID,
KLOTIANIDIN és TIAMÉTOXAM**
Kivétel
Őszi kalászosok csávázása



Tilos lesz továbbá állománykezelés is



- A méhekre által látogatott vagy
- vonzónak minősített növények virágzást MEGELŐZŐ permetezése is



ÖKOTOXIKOLÓGIAI HÁTTÉR



- Tömeges méhmérgezések az EU-ban
- a neonikotionidok miatt
- Kutatások, kísérletek folynak
- Átmeneti két év
- Hosszú távú megoldások



485/2013/EU végrehajtási rendelethez

540/2011/EU végrehajtási rendelet módosítása



- **Klotianidin** csak rovarölő szerként engedélyezhető, csak hivatásos felhasználók használhatják
- Tilos a TAVASZI KALÁSZOSOK-ban a csávázás!
- árpa, köles, zab, rizs, cirok, tritikálé, búza
- állománykezelés is tilos



II. Mellékletben felsorolt növények listája



- Az itt szereplő növényeket (NÖVÉNYHÁZAKBAN TÖRTÉNŐ FELHASZNÁLÁS KIVÉTELÉVEL)
- MIND HASZNÁLNI MIND FORGALOMBA HOZNI TILOS!!!! ha **Klotianidin**
- **Tiametoxam**
- **Imidakloprid-al csávázott a vetőmag**



1107/2009 EK rendelet



- Szükséghelyzeti intézkedéseket hozhat a tagállam
- Kutatási és fejlesztési célú kísérletek vagy vizsgálatok céljára fel lehet használni



Szakképesítési szigorítások



- Forgalmi kategóriák átsorolása (I, II, III)
- Professzionális
- Képesítéshez kötött
- A fent nevezett szereket csak képesítéssel lehet kijuttatni.



- Méhek direkt pusztulása
- Forrás:
- Tőkés Gábor, Repkényi Zoltán (Növényvédelem, 2013, november)
- (Bee health in Europe 2013, OPERA)
- NEMZETI szintű kockázat csökkentési intézkedések
- OMME (Országos Magyar Méhészeti Egyesület szerint)
- Permetezéssel szabályosan kezelt kultúrákban nem okoz károsodást (pl. méztermelésre, áttelelés)
- Méhelhullások kivizsgálása

LEHETŐSÉGEK



- Engedélyezett növényvédő szerek, technológiák használata
- Adatbázis neten (NEBIH)
- (Módosított okiratok, átcímkezés)
- Agrotechnika kártevők ellen,
- Méhekre nem veszélyes (jelölés köteles szerek, használata)
- méhkímélő technológia használata
- Biológiai növényvédelem
- Ellenálló fajták használata
- Átmeneti időszak két év, feloldhatják a tilalmat
- Eseti engedély az átmeneti időszakban





n é b i h
Termőföldtől az asztalig

**Köszönöm megtisztelő
figyelmüket!**

