

Nadzór nad stosowaniem materiału siewnego (uprawą odmian GMO)

- nowa ustawa o nasiennictwie
nowe zadanie dla Inspekcji**

Tadeusz Kłos
Główny Inspektor Ochrony
Roślin i Nasiennictwa



**Zgodnie z art. 78 oraz art. 81 ustawy
z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin do
podstawowych zadań**

Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa

należy m.in.:

**nadzór nad wytwarzaniem oceną, obrotem
i stosowaniem materiału siewnego oraz**

**kontrola przestrzegania zasad i obowiązujących
wymagań w zakresie wytwarzania, oceny,
przechowywania, obrotu i stosowania materiału
siewnego, w tym modyfikowanego genetycznie**





Organizacja Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa



Województwo WIORiN	Liczba jednostek terenowych	Liczba oddziałów granicznych	merytorycznych
dolnośląskie	20	0	135
kujawsko-pomorskie	14	0	97
lubelskie	14	3	152
lubuskie	11	0	68
łódzkie	15	0	121
małopolskie	16	0	110
mazowieckie	25	1	195
opolskie	9	0	54
podkarpackie	15	1	125
podlaskie	12	2	89
pomorskie	12	2	101
śląskie	10	0	96
świętokrzyskie	11	0	69
warmińsko-mazurskie	15	2	103
wielkopolskie	27	0	198
zachodnio pomorskie	14	1	107
razem	240	12	1820

**Do wejścia w życie nowej ustawy
o nasiennictwie (do 27 stycznia 2013)
obowiązywał zakaz obrotu
materiałem siewnym odmian GMO**

**Od 2005 roku Inspekcja prowadzi monitoring
konwencjonalnego materiału siewnego
kukurydzy i rzepaku na obecność GMO
każdego roku jest to 150 prób kukurydzy
i 100 prób rzepaku co stanowi od kilkunastu
do 20 % partii znajdujących się w obrocie**



Podczas rutynowych kontroli obrotu materiałem siewnym inspekcja przeprowadza, każdego roku ponad 9 tys. kontroli u ok. 7 tys. przedsiębiorców i w okresie obowiązywania zakazu, **nie stwierdzono obrotu materiałem siewnym odmian GMO**



PIORIN

Nowa ustawa z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie

zakaz stosowania (art. 104 ust. 9 i 10)

9. Rada Ministrów może, w drodze rozporządzenia, wprowadzić zakaz stosowania materiału siewnego określonych odmian, kierując się ich nieprzydatnością do uprawy w warunkach klimatyczno–glebowych Rzeczypospolitej Polskiej lub koniecznością uniknięcia zagrożeń zdrowia ludzi, zwierząt, roślin oraz dla środowiska.

10. Minister właściwy do spraw rolnictwa powiadamia Komisję Europejską o wydaniu rozporządzenia, o którym mowa w ust. 9, i przyczynach uzasadniających wydanie tego rozporządzenia.

**Nowa ustawa z dnia 9 listopada 2012 r.
o nasiennictwie
opłaty sankcyjne (art. 123 ust. 3)**

3. Kto zastosował materiał siewny, co do którego zakaz stosowania wprowadzono w przepisach wydanych na podstawie art. 104 ust. 9, jest obowiązany do zniszczenia roślin oraz do **wniesienia na rachunek wojewódzkiego inspektoratu właściwego ze względu na miejsce zastosowania, opłaty sankcyjnej stanowiącej 200 % wartości tego materiału siewnego.**

Centralne Laboratorium Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa

**w marcu 2013 roku przeprowadza
bezpłatne badania dla rolników, którzy
mają wątpliwości czy nie nabyli materiału
siewnego kukurydzy objętego zakazem**



PIORIN

kontrola stosowania materiału siewnego

Zakres na rok bieżący:

- wg. GUS (2010 r.) za w Polsce kukurydza uprawiana jest w około **180 tys. gospodarstwach** (ziarno i kiszonka razem) na łącznej powierzchni około **700 tys. ha**
- w przypadku kukurydzy uprawiane są praktycznie wyłącznie odmiany mieszańcowe i stosowany jest kwalifikowany materiał siewny (ponad 90 %)
- racjonalnym wydaje się przyjęcie kontroli na poziomie **5 % upraw** co stanowi około 9 tys. kontroli planowych wykonanych przez wojewódzkich inspektorów



Ip.	Województwo	Ziarno ha	Kiszonka ha	Razem ha	Procentowy udział	Liczba kontroli	Prognozowa na liczba prób
1	Dolnośląskie	49236	8 308	57 544	8,3%	747	75
2	Kujawsko-Pomorskie	27081	43 265	70 346	10,1%	909	91
3	Lubelskie	14652	23 826	38 478	5,5%	495	49
4	Lubuskie	14370	6 665	21 035	3,0%	270	27
5	Łódzkie	7757	30 859	38 616	5,6%	504	50
6	Małopolskie	11061	4 388	15 449	2,2%	198	20
7	Mazowieckie	18465	81 435	99 900	14,4%	1296	129
8	Opolskie	33641	11 081	44 722	6,4%	576	58
9	Podkarpackie	11440	3 237	14 677	2,1%	189	19
10	Podlaskie	4446	63 826	68 272	9,8%	882	88
11	Pomorskie	4685	13 372	18 057	2,6%	234	23
12	Śląskie	13610	7 624	21 234	3,1%	282	28
13	Świętokrzyskie	2055	5 704	7 759	1,1%	101	10
14	Warmińsko-Mazurskie	5945	20 948	26 893	3,9%	363	36
15	Wielkopolskie	48845	83 697	132 542	19,1%	1719	172
16	Zachodniopomorskie	6767	11 432	18 199	2,6%	236	24
RAZEM:		274056	419 667	693 723	100,0%	9 001	899

Rok 2004

(Bereś, Konefał)



PIORIN

Rok 2005

(Bereś, Konefał)



PIORIN

Rok 2007

(Bereś, Konefał)



PIORIN

Rok 2008

(Bereś, Konefał)



PIORIN

ROMANIA
M.A.D.R.

INSPECTIA NATIONALA DE CALITATEA SEMINTELOR
National inspection for Quality of Seeds
Bd. Carol I Nr. 24 Bucuresti - 3

Specia Porumb
Species / Espèce

Soiul DKC3946YG hibrid Zea mays
Variety / variété

Categoria semintei Certificata
Category / Catégorie

Lot nr.: 1BR5121-1BR04
Reference lot No. / No. de référence du lot

Nr. de seminte declarate 50000 boabe
Declared weight / Poids déclaré

Tratat cu MAXIM XL 035 FS - 1 I/T
(25 g/l Fludioxonil+10 g/l Mefenoxam)

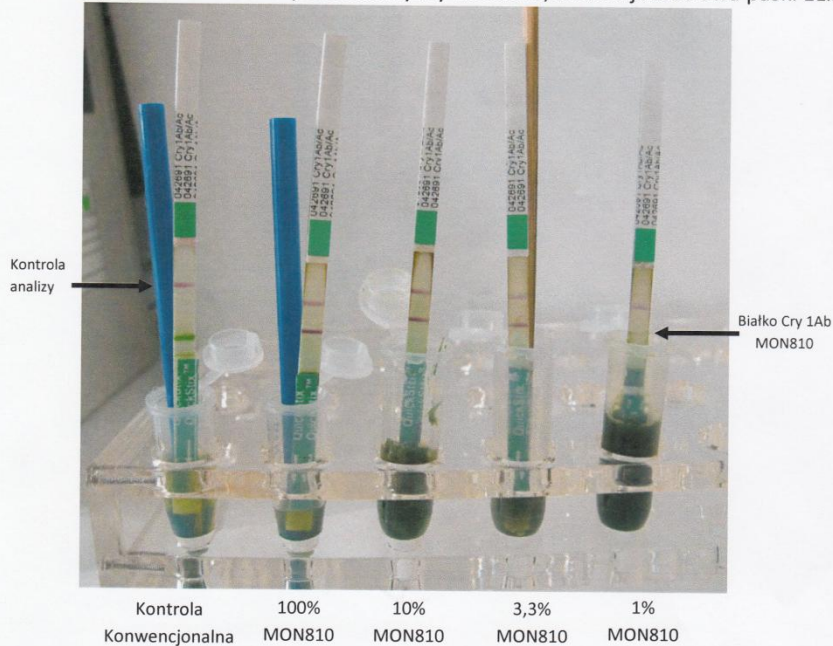
Tara de productie ROMANIA
Country of production / Pays de production

REGULI SI NORME CE
Rules and standards / Règles et normes CE

Sigilat
12 2011
Date of sealing
Date de la fermeture

Caliber 419
Soi modificat genetic Cod: MON810
Seri 1BR 562771

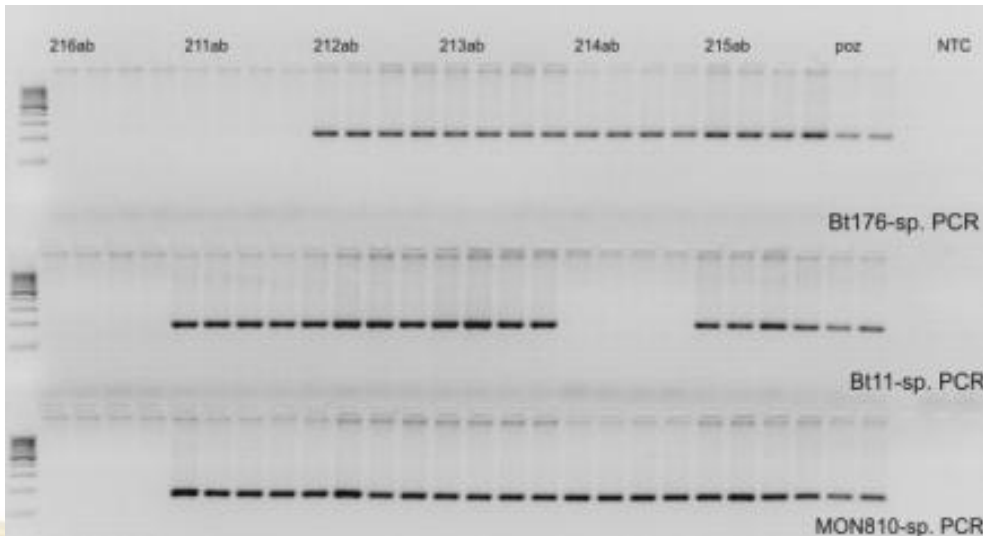
Polowe testy paskowe



100% = 1 liść MON810,
10% = 1 MON810 + 9 nie GMO
3,3% = 1 MON810 + 29 nie GMO
1% = 1 MON810 + 99 nie GMO



Centralne Laboratorium Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa W Toruniu



Bardzo dziękuję za uwagę



6 marca 2013 roku