



Warszawa, 31 października 2013 r.

MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI

HORZg-077-133/2013

Pani
Anna Szelcer
Przewodnicząca Stowarzyszenia
„Polska Wolna od GMO”
ul. Jagiellońska 21
44 – 100 Gliwice

Szanowne Pani Przewodnicząco,

Odpowiadając na list Stowarzyszenia Polska Wolna od GMO, dotyczący przekazania informacji o lokalizacji pól z uprawami GMO w związku z doniesieniami, jakie na ten temat pojawiły się w mediach przekazuję następującą informację.

O fakcie podejrzenia zanieczyszczenia uprawy kukurydzy odmianami GMO Główny Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa poinformował udzielając wywiadów do mediów w trakcie podsumowywania wyników kontroli przestrzegania zakazu stosowania materiału siewnego w sezonie wegetacyjnym w 2013 r. Zastrzegając jednak, że każdy podejrzany przypadek wymaga potwierdzenia poprzez bardziej szczegółowe badania laboratoryjne, aby nie opierać się jedynie na wynikach testów przesiewowych przeprowadzanych w trakcie badania próbek kukurydzy na polu.

Informacja ta została ostatecznie potwierdzona podczas konferencji prasowej Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa w trakcie Targów POLAGRA w październiku br.

Badania laboratoryjne wątpliwych przypadków potwierdziły, że w jednym miejscu na terenie województwa śląskiego, na plantacji o powierzchni 1,8 ha, obsianej materiałem siewnym kukurydzy odmiany Codibag, który spełniał wszystkie wymagania określone w przepisach dotyczących nasiennictwa, został zidentyfikowany niniejszy przypadek. Odmiana Codibag jest wpisana do Wspólnotowego Katalogu (CCA) jako odmiana konwencjonalna (niezawierająca modyfikacji genetycznej) oraz do Rejestru Krajowego Słowacji.

W badaniach laboratoryjnych stwierdzono wystąpienie modyfikacji MON810 na poziomie 1,24 %, Zgodnie z protokołem technicznym wydanym przez Wspólnotowy Urząd Odmian (CPVO) CPVO-TP/002/3 z dnia 11 marca 2010 (Protocol for distinctness, uniformity and stability tests Zea mays L. Maize) dla oceny wyrównania linii wsobnych i mieszańców