

Polska jest wolna od upraw GMO

1 października 2013

Polska jest wolna od upraw GMO – przekonuje minister rolnictwa i rozwoju wsi Stanisław Kalemba. Jak pokazały przeprowadzone w całym kraju kontrole na obecność genetycznie modyfikowanej kukurydzy MON 810 na ponad 9 tys. zbadanych próbek tylko jedna zawierała modyfikacje genetyczną.

Od 28 stycznia 2013 r. w Polsce obowiązuje zakaz uprawy roślin GMO – kukurydzy MON 810 i ziemniaka Amflora. W związku z tym PIORiN ma obowiązek kontrolowania upraw.

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi przypomina, że nowa ustawa nie otworzyła naszego kraju na GMO. Rozporządzeniami Rady Ministrów zakazano w Polsce stosowania materiału siewnego ponad 240. odmian kukurydzy MON 810. Przeprowadzono także bezpłatne badania nasion kukurydzy dostarczonych przez rolników. Zainteresowanie nimi było ogromne, skorzystało z nich ponad 500. rolników z całej Polski. Zanieczyszczenie GMO stwierdzono jedynie w 15, co zapobiegło zastosowaniu tego materiału siewnego w uprawie. – czytamy na stronie resortu rolnictwa.

„Pod kątem przestrzegania zakazu Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa prowadziła kontrole upraw kukurydzy. Wykonano 9 164 kontroli. Obecność MON 810 na poziomie 1,24 proc została stwierdzona w jednej tylko próbce” – poinformował główny inspektor ochrony roślin i nasiennictwa Tadeusz Kłós. Przy czym główny inspektor podkreślił, że taka zawartość GMO nie jest podstawą do uznania, że rolnik zastosował materiał siewny odmiany objętej zakazem.

Według danych GUS w Polsce kukurydza, na ziarno i kiszonkę, uprawiana jest w około 180 tys. gospodarstwach na łącznej powierzchni około 700 tys. ha.

Źródło: Ekologia.pl