

Nie chcemy ziemniaków GMO w naszej zupie!

Komisja Europejska otworzyła dzisiaj drogę do uprawy ziemniaków modyfikowanych genetycznie, ponownie podnosząc koszt utrzymania sektora ekologicznego wolnego od GMO

Bruksela, 2 marca 2010 – IFOAM Grupa UE ⁽¹⁾ ostro skrytykowała dzisiejszą decyzję Komisji Europejskiej o wydaniu zgody na uprawę produkcyjną ziemniaków GMO *Amflora* (będącą własnością BASF) w Unii Europejskiej. Mimo protestów społeczeństwa, Komisja Barroso właśnie wydała zgodę na pierwsze rośliny modyfikowane genetycznie od 1998!

“Jeśli nowe ziemniaki będą uprawiane w Unii Europejskiej, ekologiczni i konwencjonalni rolnicy oraz przetwórcy **będą musieli ponieść jeszcze wyższe koszty starając się utrzymać system produkcji żywności wolny od GMO** ⁽²⁾”, ostrzega Bavo van den Idsert, wiceprezydent reprezentujący przetwórców w IFOAM Grupie UE. “Te koszty, zgodnie z aktualnie obowiązującym prawem muszą ponosić producenci, którzy produkują bez GMO, są sprzeczne z zasadą „zanieczyszczający płaci” (Polluter Pays Principle). Chociaż ziemniaki skrobiowe nie są przewidziane do użycia jako pasza lub żywność, nie ma pewności, że bulwy, które wyglądają jak zwykłe ziemniaki, nie dostaną się do łańcucha żywnościowego. Nawet Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) zgadza się z tą opinią.⁽³⁾ Obecnie ziemniaki GMO nie są uprawiane w celach produkcyjnych w żadnym miejscu na ziemi. Skrobia ziemniaczana była dotychczas alternatywą dla skrobi kukurydzianej, gdyż można było ją kupić w jakości wolnej GMO.”

“Rolnicy ekologiczni chcą i muszą pozostać wolni od GMO, żeby utrzymać się w biznesie” powiedział Thomas Dosch, Wiceprezydent IFOAM Grupy UE. “Barroso jeszcze nie wykonał zestawu zadań wyznaczonych przez Radę Ministrów Środowiska w grudniu 2008;⁽⁴⁾ m.in. Komisja nie przedstawiła pełnej analizy społeczno-ekonomicznej wpływu upraw roślin GMO. Ponadto, jak dotąd nie ma wiążących standardów dla oceny długoterminowego ryzyka wprowadzenia nowych organizmów modyfikowanych genetycznie w UE dla środowiska, jak również dla zdrowia człowieka i zwierząt. Jednak Komisja Nr II pod przewodnictwem Barroso z Komisarzem Dalli odpowiedzialnym za GMO lekkomyślnie zgodziła się na uprawę nowych roślin GMO zaledwie po 20 dniach od objęcia urzędu. Ta zgoda jest pierwszym krokiem w złym kierunku w polityce bezpieczeństwa żywności nowej Komisji. Żądamy od instytucji europejskich weryfikacji tej zgody!”

Więcej informacji:

IFOAM EU Group, phone + 32-2-280 12 23, Fax: +32-2-735 73 81,

info@ifoam-eu.org, www.ifoam-eu.org

NOTES:

(1) **IFOAM Grupa UE** skupia ponad 300 organizacji członkowskich IFOAM (International Federation of Organic Agriculture Movements) z 27 państw członkowskich UE, krajów akcesyjnych i EFTA. Organizacje członkowskie skupiają: konsumentów, rolników i przetwórców; naukowców, organizacje edukacyjne i doradcze; jednostki certyfikujące i firmy handlowe.

(2) Koszty dla przetwórców utrzymania produktów wolnych bez GMO wzrastają z każdym nowym produktem GMO na rynku; koszty zabezpieczenia się przed zanieczyszczeniem przez GMO pochodzą z

konieczności zapewnienia nasion wolnych od GMO; odległości stref izolacyjnych między polami w celu zapobiegania zapyleniu pyłkiem roślin GMO; czyszczenia siewników wspólnie używanych przez rolników, zbioru, transportu, magazynów i młynów; oddzielenia przetwórstwa i pakowania; koszty te są milionowe (patrz także

http://www.boelw.de/uploads/media/BOELW_Schadensbericht_Gentechnik090318.pdf)

(3) The EFSA Journal (2006) 324, 1-20, podsumowanie: *Aczkolwiek, wnioskujący stwierdza, że nie można wykluczyć, że ziemniaki GMO i niektóre produkty procesu wytwarzania skrobi mogą być użyte lub mogą być obecne w żywności.* <http://www.efsa.europa.eu/en/scdocs/doc/324.pdf>

(4) Council Conclusions on Genetically Modified Organisms (GMOs) (Decyzja Rady w sprawie genetycznie Modyfikowanych Organizmów (GMO)), 2912^{te} posiedzenie Rady ds Środowiska, Bruksela, 4 grudnia 2008, http://www.consilium.europa.eu/ueDocs/cms_Data/docs/pressData/en/envir/104509.pdf