



KUPUJ TRADYCYJNE, POLSKIE NASIONA!!!

UWAGA, ROLNIKU!



OD 28 STYCZNIA 2013 SĄ W SPRZEDAŻY NASIONA SKAŻONE BIOLOGICZNIE - GMO
(GMO - Genetycznie Modyfikowane Organizmy)

**NIE DAJ SIĘ ZWIEŚĆ OBIETNICOM OBCYCH KORPORACJI
OFERUJĄCYCH NASIONA GMO! ZRUJNOWAŁY ROLNICTWO I ROLNIKÓW
WIELU KRAJÓW NA CAŁYM ŚWIECIE!**

**ROZPORZĄDZENIA RZĄDU ZAKAZUJĄCE UPRAW KUKURYDZY MON 810
(INACZEJ KWALITAS) I ZIEMNIAKA AMFLORA MÓWIĄ WYRĄŻNIE:
TY, ROLNIKU, ZAPŁACISZ ZA SIANIE DOSTĘPNYCH W SPRZEDAŻY,
LECZ ZAKAZANYCH DO UPRAW NASION GMO! TY, ROLNIKU,
PONIESIESZ KARY, A NIE PRODUCENT ZAKAZANYCH NASION!
PONIESIESZ KARY I DODATKOWO BĘDZIESZ MUSIAŁ ZNISZCZYĆ
SWOJE UPRAWY NA WŁASNY KOSZT!**

UWAGA! Nasiona GM kukurydzy KWALITAS były już w sprzedaży promocyjnej w 2012 roku!

GENETYCZNIE MODYFIKOWANE NASIONA (GMO) SĄ PATENTOWANE, SĄ WŁASNOŚCIĄ KORPORACJI!
TO OZNACZA CO ROKU NARASTAJĄCE DODATKOWE OPŁATY ORAZ UZALEŻNIENIE OD KORPORACJI.
ROŚLINY NA POLU NIE BĘDĄ JUŻ TWOJĄ WŁASNOŚCIĄ! TO NIEWOLNICTWO I PODSTĘPNA GRABIEŻ ZIEMI!
ROLNIKU, UWAGAŻ, CZYJE I JAKIE NASIONA SIEJESZ. RZĄD NIE ZABRONIŁ KORPORACJOM
SPRZEDAŻY NASION GMO!!! TO NA TOBIE CIAŻY TERAZ CAŁKOWITA
ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA WYSIEW GMO!!!



Szczury karmione GMO
wykazały poważnie zwiększoną
zachorowalność na raka!



**GMO POWODUJĄ RAKA I DEFORMACJE
U LUDZI I ZWIERZĄT, WYMIERANIE PSZCZOŁ
I WYJAŁOWIENIE GLEBY!!!**

WIĘCEJ INFORMACJI: WWW.GMO.ICPPC.PL I WWW.POLSKA-WOLNA-OD-GMO.ORG

GMO – Genetycznie Modyfikowane Organizmy - Co w tym złego?

GMO - Na stronie Ministerstwa Środowiska można przeczytać: "Organizm genetycznie zmodyfikowany to organizm inny niż organizm człowieka, w którym materiał genetyczny został zmieniony w sposób nie zachodzący w warunkach naturalnych." źródło: <http://gmo.mos.gov.pl>

Innymi słowy genetyczna modyfikacja w przypadku GMO oznacza sztuczne wstawienie obcych genów do materiału genetycznego danego organizmu. Geny przenosi się przekraczając granice między gatunkami, np. geny zwierząt "wstawia się" do rośliny. Metody przy tym stosowane są nieprecyzyjne! Nigdy w przyrodzie takie organizmy nie powstają w sposób naturalny, np.: pomidor z genem ryby, ziemniak z genem meduzy, karp i ryż z genami człowieka, sałata z genem szczura, soja i kukurydza z genami bakterii!

- Modyfikacje genetyczne rozprzestrzeniają się na inne rośliny poprzez zapylenie krzyżowe.
- Nasiona GMO przenoszone przez wiatr, czy zgubione w transporcie, zanieczyszczają uprawy tradycyjne.
- Zanieczyszczenie zbiorów ziarnem GM powoduje problemy ze zbytem i utratę wiarygodności producentów żywności.
- Niezależne badania wykazały niepokojące zmiany u zwierząt karmionych paszą zawierającą GMO. Obserwowane zmiany dotyczą układu odpornościowego, komórek wątroby i trzustki, nerek, śluzówki przewodu pokarmowego. Badania wieloletnie wykazały wzrost zachorowań na raka.
- Badania na zlecenie rządu Austrii wykazały obniżenie płodności w trzecim i czwartym pokoleniu myszy karmionych kukurydzą GM.
- Uprawy GMO są jedną z przyczyn giniecia rodzin pszczelich.

Prawda czy fałsz?

"Rolnicy zawsze produkowali GMO"

Falsz! Przed erą inżynierii genetycznej nigdy nie było możliwe przenoszenie genów między gatunkami (np. przeniesienie genu bakterii do komórek roślinnych). Rolnicy ulepszali odmiany metodami tradycyjnymi, selekcionując pożądane cechy w kolejnych pokoleniach. Nie wiemy, jakie mogą być odległe skutki modyfikacji genetycznych, gdyż ten eksperyment trwa dopiero około 20 lat.

"Uprawy tradycyjne i GMO mogą istnieć obok siebie"

Falsz! Strefy buforowe nie chronią przed zapyleniem krzyżowym i przenoszeniem się modyfikacji genetycznych na rośliny tradycyjne. Nasiona GMO przenoszą się z wiatrem lub gubią w transporcie zanieczyszczając uprawy tradycyjne i środowisko.

"Uprawy GMO powodują mniejszą chemizację rolnictwa"

Falsz! Wprowadzenie roślin GM opornych na herbicydy spowodowało zwiększone zużycie herbicydów. Zwiększone zużycie środków chemicznych wynika także z rosnącej potrzeby zwalczania super chwastów, które "towarzyszą" uprawom GMO.

"Uprawy odmian GMO przynoszą większy zysk"

Falsz! Plony odmian GMO są porównywalne do plonów odmian tradycyjnych lub są słabsze. Koszt rolnika jest większy o opłaty licencyjne, ziarno GM jest droższe, a w przypadku odmian RR większe jest zużycie i koszt herbicydów. Problemy ze zbytem: rynki europejskie zamykają się na żywność GMO, gdyż konsumenci wolą żywość otrzymywaną tradycyjnymi metodami.

"Tylko ciemny polski naród i zacofani rolnicy nie chcą upraw GMO"

Falsz! Już 8 krajów Unii Europejskiej wprowadziło zakaz upraw GMO na swoich polach (Niemcy, Francja, Włochy, Węgry, Grecja, Luksemburg, Austria, Bułgaria). W UE uprawy GMO stanowią tylko 0,2% wszystkich upraw. Konsumenci w UE, podobnie jak Polacy, nie chcą kupować żywności modyfikowanej genetycznie.

"Jeżeli Polska nie zezwoli na uprawy odmian GMO grożą nam wysokie kary finansowe"

Falsz! 8 krajów europejskich wprowadziło zakaz upraw GMO i UE nie nałożyła na nie kar finansowych. Firma Monsanto wytoczyła proces rządowi niemieckiemu w związku z zakazem upraw kukurydzy MON810 i przegrała.

CO JEST DLA CIEBIE WAŻNIEJSZE?

Twój interes, Twoje Zdrowie, Twoja ziemia, prawo do Twoich ziaren, przyszłość Polski? Czy interes wielkich korporacji agrobiznesu, których nie obchodzi zdrowie i dobro ludzi, tylko jak największy i najszybszy zysk?

www.gmo.icppc.pl