

ODKŁAMUJEMY MEDIALNE OSZUSTWA

Czy wiesz co jesz? Czy jesteś pewien, że kupujesz bezpieczne i zdrowe produkty? Sprawdź, co to jest glifosat i gdzie go możesz spotkać.

Co to jest glifosat?

To jeden z najpopularniejszych herbicydów totalnych. Wrażliwe na jego działanie są praktycznie wszystkie rośliny. Stosowany w uprawach przemysłowych, ale też domowych ogródkach jako środek chwastobójczy. Ma także inne zastosowanie: rolnicy wykorzystują ten środek do suszenia zbóż, rzepaku, bawełny, a nawet chmielu, a w przestrzeni miejskiej jest stosowany do usuwania roślin z ciągów komunikacyjnych, odchwaszczania torów kolejowych, osiedlowych trawników czy sadów.

Gdzie możemy spotkać glifosat?

Glifosat jest regularnie wykrywany w żywności. Dotyczy to szczególnie produktów zbożowych. Jest w kaszach, płatkach śniadaniowych, mąkach, makaronach, ryżach, ciastkach, jajkach, produktach higieny osobistej (np. waciki kosmetyczne, chusteczki, podpaski, tampony) wszelkich uprawach przemysłowych warzyw i roślin oleistych (rzepak i słonecznik), kukurydzy i soi na paszę, a zatem w produktach odzwierzęcych, a nawet w piwie pszenicznym czy chmielowym.

Czy glifosat jest toksyczny?

Wokół glifosatu narosło wiele kontrowersji, szczególnie w kontekście jego działania rakotwórczego. Federalny Instytut Oceny Ryzyka ocenia glifosat za „nie rakotwórczy”. Komisja Europejska przedłużyła zezwolenie na używanie glifosatu do 2031 roku. *„Niezależni lekarze z Kliniki Położnictwa i Ginekologii, na Uniwersytecie w Kanadzie, wykryli glifosat w organizmach 93% kobiet w ciąży i w 80% przypadków krwi pępowinowej.”*

Grupa Zielonych / ESS w 2018 roku przeprowadziła dobrowolne badanie na obecność glifosatu w moczu wśród posłów do Parlamentu Europejskiego. Wynik: u wszystkich 48 posłów z 13 państw członkowskich UE wykryto glifosat.

Wstępne doniesienia o domniemanej biodegradowalności glifosatu w środowisku okazały się błędne. Wykazano, że glifosat pozostaje w glebie i może dotrzeć do ludzi poprzez rozprzestrzenianie się wraz z wodami gruntowymi. Producenci tego środka uważali go za bezpieczny do czasu słynnego procesu szkolnego dozorczy z San Francisco.

Sprawa Dewayne'a Johnson'a

289 mln dolarów odszkodowania dla chorego na raka Dewayne od firmy Monsanto za ukrycie informacji o szkodliwości swojego produktu.

Co możemy zrobić?

Walka o czystość naszej żywności ze światowym potentatem wciąż trwa. Mamy prawo żądać nieskażonych dostaw żywności. Obecnie istnieją ogólnokrajowe inicjatywy, które pomogą nam kupować świadomie:

1) Environmental Working Group (EWG) przeprowadzili badania laboratoryjne popularnych płatków śniadaniowych, muesli i batoników zbożowych. 31 na 45 przetestowanych produktów śniadaniowych zawierało ilości glifosatu wyższe, niż te określone przez niektórych naukowców jako bezpieczne.

2) Fundacja Konsumentów oraz eksperci z programu FoodRentgen przeanalizowali produkty zbożowe dostępne w polskich sklepach pod kątem zawartości glifosatu. Wejdź na stronę fundacji i przekonaj się, które produkty są bezpieczne: <http://www.foodrentgen.eu/pl/raport-platki>

3) Ogólnokrajowa akcja społeczna Marcina Bustowskiego „Zbadaj się”. Badanie na zawartość glifosatu wykonuje Alab Laboratorium. Wykupując badanie przez internet, na hasło „Solidarni” dostajesz 20% zniżki.

W związku z powszechną propagandą i manipulacją we wszystkich środkach masowego przekazu oraz bezkarnością fake newsów, na łamach tej ulicznej gazetki, publikujemy punkt widzenia nieporządkowany finansowemu lobbingsowi.

MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE:

imp.lodz.pl
odkrywamyzakryte.com
medycynakliniczna.pl
topagrar.pl
pubmedinfo.org
zywienie.abczdrowie.pl
sklep.alablaboratoria.pl
youtu.be/c2rMBwbDLdo



SZUKASZ PRAWDY?
DOŁĄCZ DO **NEOS** I POMÓŻ
TWORZYĆ NOWY SYSTEM
DLA POLSKI
SŁUCHAJ TEŻ NA YOUTUBE:



NEOS
Mateusz Jarosiewicz



nr 2010