

IFOAM EU REKOMENDACIJOS:



Esami ES teisės aktai dėl GMO (Direktyva 2001/18 / EB, Reglamentas 1829/2003) yra parengtas teisingai; jis turėtų būti išlaikytas ir visiškai įgyvendintas.



Europos Teisingumo Teismo sprendimas (C-528/16), kuriame pripažįstama, kad GMO teisės aktai taikomi naujiems GMO, neturintiems „ilgalaikio saugumo“, turi būti nedelsiant įgyvendinti Europos Komisijos ir visų ES valstybių narių.



ES turėtų finansuoti mokslinių tyrimų projektus, skirtus GMO nustatymo metodams ir strategijoms, gautoms naudojant naujus genetinių modifikavimo metodus.



Nauji GMO neturėtų būti pateikiami į rinką be nustatyto aptikimo metodo.



Neturėtų būti išduodami patentai augalams ar gyvūnams, taip pat genetiniams požymiams, kurie randami gamtoje arba gaunami naudojant įprastą veisimą.

Šis informacinis lankstinukas buvo parengtas kaip IFOAM ES projekto „Keeping GMOs out of food“ dalis.

IFOAM EU pagrindiniai rėmėjai



wessanen

Pagrindiniai 'Keeping GMOs out of Food' projekto rėmėjai



Redaktoriai: Pauline Verrière
Gamybos palaikymas: Bárbara Barbosa & Eva Berckmans
Dizainas: Heartsninds
info@ifoam-eu.org | www.ifoam-eu.org



Už šio [tinklalapio, leidinio ir t. t.] turinį atsako tik jo autoriai. Jo turinys nebūtinai atspindi Europos Sąjungos nuomonę. Nei Mažųjų ir vidutinių įmonių reikalų vykdomoji įstaiga (EASME), nei Europos Komisija nėra atsakingos už jame teikiamos informacijos panaudojimą.

IFOAM
EU GROUP
MAKING EUROPE MORE ORGANIC

VISI GENETINĖS MODIFIKACIJOS METODAI TURI BŪTI REGLAMENTUOTI SUTEIKIANT EKOLOGINIAM ŪKININKAVIMUI ĮRANKIUS IŠLIKTI BE GMO

IFOAM
EU GROUP
MAKING EUROPE MORE ORGANIC

GMO MAISTO PRODUKTUOSE: REIKALINGOS ATSARGUMO PRIEMONĖS

Nuo dešimtojo dešimtmečio genetinės modifikacijos būdai (daugiausia transgenezė, kuri reiškia genų įterpimą iš kito organizmo) naudojami žemės ūkyje, kuriais paveikiamos tokios augalų savybės kaip tolerancija herbicidams ar insseksidų gamyba. Jų naudojimas gali sukelti nenumatytą poveikį ir riziką, todėl jų kiekis aplinkoje ir maisto grandinėje yra reguliuojamas Europos Sąjungos institucijų.



EKOLOGIŠKAS YRA BE GMO

Ekologiško maisto ir ūkininkavimo sektorius tiki, kad GMO neatitinka ekologinės žemdirbystės principų ir jų naudojimas yra ir turi likti uždraustas ekologinėje gamyboje Europoje ir pasaulyje.



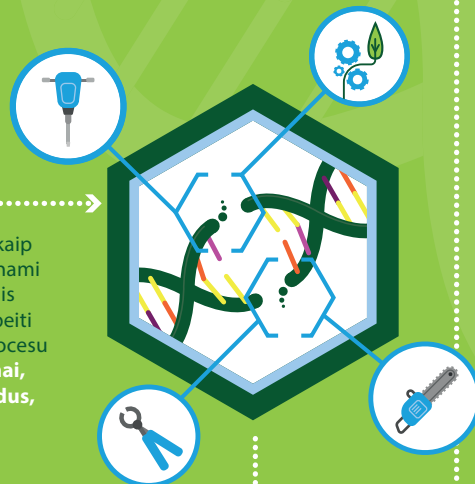
NAUJI METODAI...

Pastaraisiais metais buvo sukurti nauji GM metodai, tokie kaip TALEN, cinko pirštų nukleazė ir CRISPR / Cas9 (kartais vadinami genų redagavimu, nukreiptais mutagenetiniais arba naujais veisimo būdais). Kai kurios biotechnologijų įmonės nori apeiti GMO taisykles ir išlaidas, susijusias su leidimų išdavimo procesu ir rizikos vertinimu. **Todėl jie teigia, kad augalai ir gyvūnai, modifikuoti naudojant šiuos minėtus naujus GM metodus, neturėtų būti laikomi GMO.**



...VIS DAR GENETINIS MODIFIKAVIMAS

Tačiau nauji **GM metodai**, leidžiantys tiesiogiai modifikuoti augalų arba gyvūnų DNR, net jei jie nėra susiję su svetimo geno įterpimu, techniniu ir teisiniu požiūriu yra genetiniai pokyčiai. **Pasak IFOAM, jie kelia panašią riziką, problemas ir abejones kaip transgenezė ir turi būti reguliuojami kaip GMO.**



TEISMAS KONSTATUOJA, KAD NAUJI METODAI SKATINA GMO



2018 m. Liepos mėn. Europos Teisingumo Teismas patikslino, kad dėl visų naujų genetinio modifikavimo metodų, neturinčių „ilgo saugumo duomenų“, yra GMO ir jie turi būti reguliuojami pagal atitinkamus ES GMO teisės aktus.

BIOTECHNOLOGIJŲ PRAMONĖ NORI PANAIKINTI REGULIAVIMĄ

Nepatenkintos teismo sprendimu biotechnologijų bendrovės ragina **persvarstyti Europos GMO teisės aktus**, kad šios naujos technologijos nebūtų įtrauktos į apgalvoto išleidimo į aplinką rizikos kontrolę, atsekamumą ir ženklinimą. **Tai atimtų Europos vartotojų teisę žinoti, kas yra jų maisto produktuose.**



ATSEKAMUMAS PADARO PRODUKCIJĄ BE GMO ĮMANOMA

Ekologinio žemės ūkio sektorius, taip pat tradicinės žemdirbystės ir be-GMO žemdirbystės sektoriai, kurie nenori naudoti GMO savo produkcijoje, kol kas galėjo užtikrinti be-GMO produktų tiekimo grandinę, dėka ES atsekamumo ir ženklinimo sistemų, kuri užtikrina skaidrumą kiekviename gamybos etape. **Atsižvelgiant į tai - veisėjų, ūkininkų, perdirbėjų ir vartotojų laisvei yra labai svarbu nenaudoti GMO, taip pat kad dabartinių GMO teisės aktų būtų laikomasi ir jie būtų taikomi tiek seniems, tiek naujiems genetinio modifikavimo metodams, kaip numatyta Europos Teisingumo Teismo sprendime.**

INOVATYVIAM ŽEMĖS ŪKIUI NEREIKIA GMO

Norint įveikti 21-ojo amžiaus iššūkius, mums nereikia transgeninių GMO ar naujų GM metodų. **Mums reikia novatoriškos žemės ūkio, grindžiamo ekologinio ūkininkavimo ir agroekologijos principais.** Mums reikia žemės ūkio, kuris ūkininkams suteikia sąžiningą atlygį ir išsaugo biologinę įvairovę ir išteklius, nuo kurių priklauso sveiko ir tvaraus maisto gamyba.

