

Europos Sąjungoje vykdomų 2013 metais GMO apgalvoto išleidimo į aplinką mokslo tikslais suvestinė

Europos Komisijos Jungtinių tyrimų centro duomenimis šiais metais moksliniai tyrimai su genetiškai modifikuotais augalais (kukurūzais, cukriniais runkeliais, medvilne ir drebule) yra vykdomi 4-iose Europos Sąjungos valstybėse narėse. Daugiausiai leidimų minėti veiklai yra išdavusi Ispanija – 13, Slovakija – 2, Rumunija – 1 ir Švedija – 1. Lietuvoje GMO apgalvoto išleidimo į aplinką mokslo tikslais veikla nėra vykdoma.

Informacija parengta pagal Europos Komisijos tyrimo centro pateiktus duomenis. <http://gmoinfo.jrc.ec.europa.eu/>.

Europos Sąjungoje vykdomų 2013 metais GMO apgalvoto išleidimo į aplinką mokslo tikslais išduotų leidimų sąrašas, žiūrėti 1 lentelę.

1 lentelė

Eil. Nr.	Pranešimo numeris	Šalis	Pranešimo data	Institucijos pavadinimas	Augalas	Linija	Bandymų laikotarpis		Pagrindinė savybė
							nuo	iki	
1	B/ES/13/19	Ispanija	07/05/2013	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)	Kukurūzai	Bt11 x MIR604 x GA21	2013.04.01	2014.11.30	Atsparumas vabzdžiams, tolerancija glifosatui
2	B/ES/13/08	Ispanija	20/03/2013	Monsanto Europe, S.A.	Kukurūzai	NK603	2013.02.01	2015.12.28	Tolerancija glifosatui
3	B/ES/13/09	Ispanija	20/03/2013	Monsanto Europe, S.A., represented by Monsanto Agricultura España, S.L.	Kukurūzai	NK603 x MON 810	2013.02.01	2015.12.28	Atsparumas vabzdžiams, tolerancija glifosatui
4	B/ES/13/10	Ispanija	20/03/2013	LIMAGRAIN IBERICA	Kukurūzai	–	2013.04.01	2013.11.30	Tolerancija glifosatui

Eil. Nr.	Pranešimo numeris	Šalis	Pranešimo data	Institucijos pavadinimas	Augalas	Linija	Bandymų laikotarpis		Pagrindinė savybė
							nuo	iki	
5	B/ES/13/15	Ispanija	20/03/2013	LIMAGRAIN IBERICA	Kukurūzai	–	2013.04.01	2013.11.30	Atsparumas vabzdžiams tolerancija glifosatui
6	B/ES/13/16	Ispanija	20/03/2013	University of Lleida	Kukurūzai	–	2013.04.01	2013.12.31	Padidinti vitaminų kiekį
7	B/ES/13/17	Ispanija	20/03/2013	University of Lleida	Kukurūzai		2013.04.01	2013-12-31	Padidinti vitaminų kiekį
8	B/ES/13/11	Ispanija	21/02/2013	Bayer CropScience SA-NV	Medvilnė	–	2013.03.21	2014-03-21	Atsparumas "phosphinotricin"
9	B/ES/13/12	Ispanija	21/02/2013	Bayer CropScience SA-NV	Medvilnė	–	2013.03.21	2014.03.21	Tolerancija glifosatui
10	B/ES/13/13	Ispanija	21/02/2013	Bayer CropScience SA-NV	Medvilnė	–	2013.03.21	2014-03-21	Atsparumas vabzdžiams, tolerancija „phosphinotricin“

Eil. Nr.	Pranešimo numeris	Šalis	Pranešimo data	Institucijos pavadinimas	Augalas	Linija	Bandymų laikotarpis		Pagrindinė savybė
							nuo	iki	
11	B/ES/13/14	Ispanija	21/02/2013	Bayer CropScience SA-NV	Medvilnė	_	2013.03.21	2013.03.21	Atsparumas vabzdžiams , tolerancija "phosphinotricin"
12	B/SE/13/1422	Slovakija	21/02/2013	Syngenta Seeds SAS	Cukriniai runkeliai	<i>SBVR111 x H7-1</i>	2013.05.01	2017.12.31	Atsparumas virusui (Rizomanijos - geltonųjų gyslų nekrozinis runkelių virusas)
13	B/SK/13/01	Slovakija	06/02/2013	Plant Production Research Center Piestany	Cukriniai runkeliai	H7-1	2013.03.01	2013.12.31	Tolerancija glifosatui
14	B/RO/13/01	Rumunija	06/02/2013	Monsanto Europe, S.A.	Kukurūzai	<i>NK603 x MON 810</i>	2013.04.01	2017-12 31	Atsparumas vabzdžiams, tolerancija glifosatui
15	B/ES/13/01	Ispanija	10/01/2013	KWS SAAT AG	Cukriniai runkeliai	<i>H7-1</i>	2013.03.01	2013.10.31	Tolerancija glifosatui
16	B/ES/13/03	Ispanija	10/01/2013	SESVANDERHAVE N.V.	Cukriniai runkeliai	<i>H7-1</i>	2013.03.01	2013-12-15	Tolerancija glifosatui
17	B/SE/12/2655	Švedija	10/01/2013	Umeå University	Drebulė	_	2013.06.01	2017.12.31	Kartotinis testavimas dėl rudens fonologijos normų susijusių savybių