



**Управление по Биобезопасности в Области Сельского Хозяйства**  
**Отдел по Работе с Генетически Модифицированными Организмами**



**Перечень разрешенных в стране линий с ГМО.**

КОМПАНИЯ	Пост-е Минсельхоза N°	Разрешенные для коммерциализации линии	НАИМЕНОВАНИЕ в ОЭСР (Организация экономического сотрудничества и развития)	Другое наименование	Выраженные гены	Сравнительные характеристики
МОНСАНТО	888/12	MON810*	MON-00810-6	Maíz Yieldgard	cry1Ab	Сопротивление чешуекрылым
	889/12	MON89034 x MON88017**	MON-89034-3 x MON-88017	VT3Pro	cry1A.105 и cry2Ab2 cry3Bb, cp4epsps	Сопротивление чешуекрылым и жукам; Стойкость к гербициду глифосат
	816/13	MON89034*	MON-89034-3	VtPro	cry1A.105 и cry2Ab2	Сопротивление чешуекрылым
	19/14	NK603	MON-00603-6	Maíz RR	cp4 epsps	Стойкость к гербициду глифосат
DOW AGROSCIENCIAS	890/12	TC1507*	DAS-01507-1	Herculex	cry1F и pat	Сопротивление чешуекрылым и стойкость к гербициду глюфосинату аммония
	252/14	MON89034 x TC1507 x NK603**	MON-89034-3 x DAS-01507-1 x MON-00603-6	Power core	cp4 epsps, cry1A.105, cry2Ab2, cry1F и pat	Сопротивление чешуекрылым и стойкость к гербициду глюфосинату аммония и гербициду глифосат
SYNGENTA	891/12	BT11*	SYN-BT011-1		cry1Ab и pat	Сопротивление чешуекрылым и стойкость к гербициду глюфосинату аммония
	241/14	MIR162*	SYN-IR162-4		vip3A19	Сопротивление чешуекрылым
	669/15	BT11 x MIR162 x GA21**	SYN-BT011-1 x SYN-IR162-4 x MON-00021-9		cry1Ab, pat, vip3A920, pmi и mepsps	Защита от некоторых чешуекрылых, стойкость к гербициду глюфосинату аммония и к гербициду глифосат
	669/15	GA21*	MON-00021-9		pmi и mepsps	Стойкость к гербицидам на основе глифосата
	669/15	GA21 x MIR162**	MON-00021-9 x SYN-IR162-4 x		Pmi, mepsps и vip3A19	Защита от атаки некоторых чешуекрылых и стойкость к гербицидам на основе глифосата
	669/15	BT11 x GA21**	SYN-BT011-1 x MON-00021-9		cry1Ab, pat, pmi и mepsps	Защита от некоторых чешуекрылых, стойкость к гербициду глюфосинату аммония в качестве активного основания и к гербициду глифосату

**КУКУРУЗА: 14 разрешенных для коммерциализации линий. Покрытие: 10%\* и 5%\*\* поверхности засеяно с использованием технологий.**





**Управление по Биобезопасности в Области Сельского Хозяйства**  
**Отдел по Работе с Генетически Модифицированными Организмами**



AGROTEC	890/12	TC1507*	DAS-Ø15Ø7-1	Herculex	cry1F и pat	Сопrotивление чешуекрылым и стойкость к гербициду глюфосинату аммония
	646/15	TC1507 x MON810	DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ81Ø-6		cry1F, pat и cry1Ab	Защита от некоторых чешуекрылых и стойкость к гербициду глюфосинату аммония
	648/15	TC1507 x MON810 x NK603	DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ81Ø-6 x MON-ØØ6Ø3-6		cry1F, pat, cry1Ab и cp4 epsps	Защита от некоторых чешуекрылых, стойкость к гербициду глюфосинату аммония и к гербициду глифосату

**ХЛОПОК: 3** разрешенных для коммерциализации линий. **Покpытие: 20%** поверхности засеяно с использованием

КОМПАНИЯ	Пост-е Минсельхоза N	Разрешенные для коммерциализации линии	НАИМЕНОВАНИЕ в ОЭСР	Другое наименование	Выраженные гены	Сравнительные характеристики
MONSANTO	2072/11	MON531*	MON-ØØ531-6	Algodón Bollgard I	cry1 Ac	Сопrotивление чешуекрылым
	814/13	MON531 x MON1445*	MON-ØØ531-6 x MON-Ø1445-2	Algodón BG1 RR	cry1 Ac и cp4 epsps	Сопrotивление чешуекрылым и стойкость к гербициду глифосат
	814/13	MON1445	MON-Ø1445-2	Algodón RR	cp4 epsps	Стойкость к гербициду глифосат

**СОЯ: 3** разрешенных для коммерциализации линий. **Покpытие: 20%** поверхности засеяно с использованием

КОМПАНИЯ	Пост-е Минсельхоза N	Разрешенные для коммерциализации линии	НАИМЕНОВАНИЕ в ОЭСР	Другое наименование	Выраженные гены	Сравнительные характеристики
MONSANTO	631/01	40-3-2	MON-Ø4Ø32-6	Soja RR	cp4epsps	Стойкость к гербициду глифосат
	153/13	MON89788 x MON87701*	MON-877Ø1-2 x MON-89788-1	Soja Intacta o BTRR2	cry1Ac и cp4nno delcp4epsps	Сопrotивление чешуекрылым и стойкость к гербициду глифосат
BASF	247/14	CV127	BPS-CV127-9		csr1-2	Стойкость к гербицидам имидазолинонам

Актуализировано 08/05/2015

Инженер Agr. Магали Дельгадо Годой

Управление Биобезопасности в Области Сельского Хозяйства - SENAVE

Отдел по Работе с Генетически Модифицированными Организмами.