



# Novedades en Soja

Nuevas variedades disponibles para la  
campaña 2018/2019

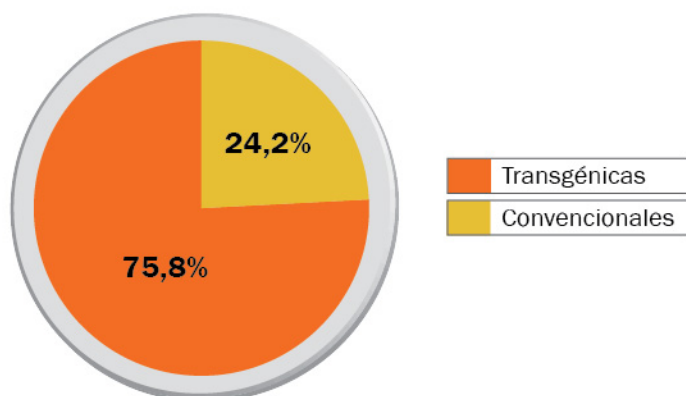


# NOVEDADES EN SOJA

Nuevas variedades disponibles para la campaña 2018/2019

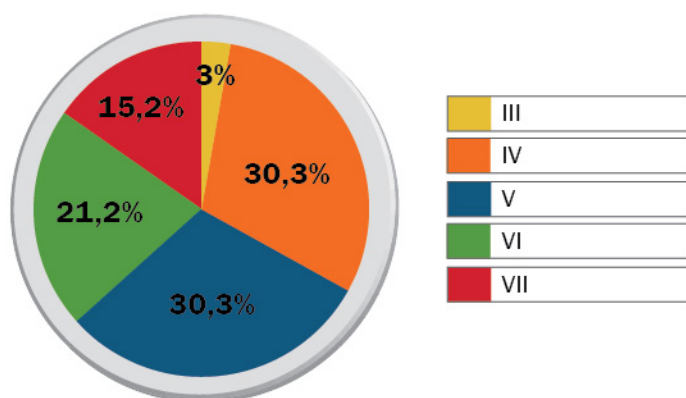
Con el objetivo de informar al productor sobre las nuevas variedades de soja disponibles para la próxima campaña agrícola (inscriptas entre el 1 de Septiembre de 2017 y el 27 de Agosto de 2018), desde la Dirección de Registro de Variedades del INASE se presenta el siguiente informe que cuenta con información que creemos será de interés para el sector.

Se han inscripto 33 variedades, de origen nacional, en el Registro Nacional de Cultivares, de las cuales 7 tienen Título de Propiedad ya otorgado y el resto se encuentra en trámite para obtenerlo (Tabla 1). De los cultivares inscriptos para este período el 75.8% son transgénicos y el 24.2% son convencionales. Esto es toda una novedad en cuanto a disponibilidad de variedades para producción orgánica (Fig. 1).



**Fig. 1.** Porcentaje de variedades de soja Transgénicas y Convencionales inscriptas en el Registro Nacional de Cultivares, desde el 1 de Septiembre de 2017 al 27 de Agosto de 2018.

En cuanto a los grupos de madurez, los grupos IV y V representan la mayor proporción a los cuales pertenecen estos cultivares (30.3% cada uno), seguidos por las de grupo VI (21.2%), VII (15.2%) y III (3%) (Fig. 2).



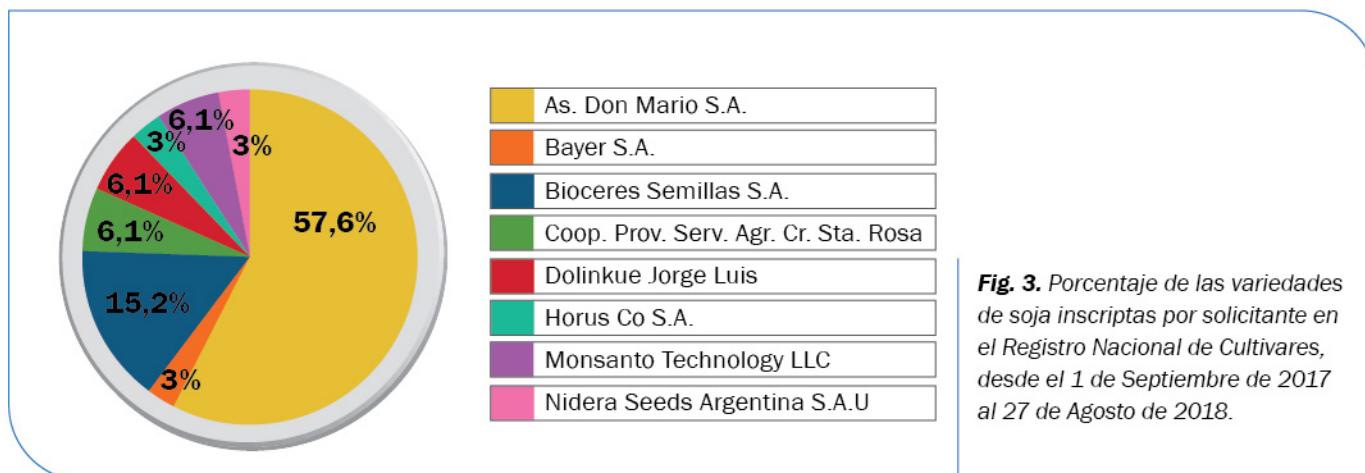
**Fig. 2.** Porcentaje de variedades de soja de grupo de madurez III, IV, V, VI y VII, inscriptas en el Registro Nacional de Cultivares desde el 1 de Septiembre de 2017 al 27 de Agosto de 2018.

**TABLA I**

Variedades de soja inscriptas en el Registro Nacional de Cultivares en el período que abarca del 1 de Septiembre de 2017 al 27 de Agosto de 2018, Característica de las mismas, Evento de Transformación de aquellas Transgénicas, Grupo de Madurez al cual pertenecen (G.M.), Subregión recomendada por el Solicitante, Origen, Solicitante, y Fecha de Inscripción en el Registro Nacional de Cultivares (RNC) y en el Registro Nacional de la Propiedad de Cultivares (RNPC).

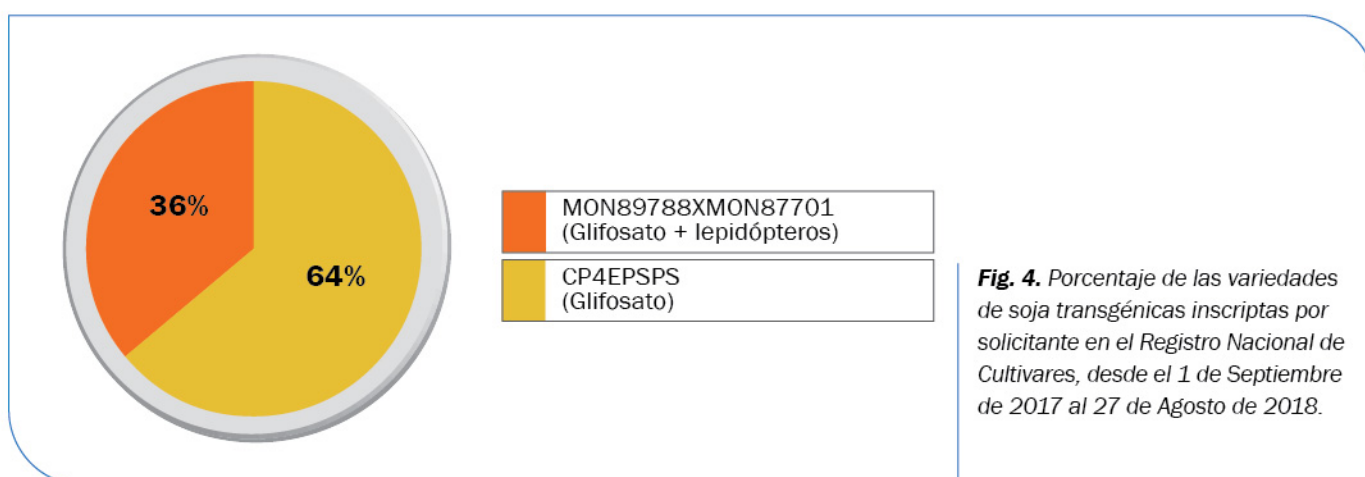
Cultivar	Característica	Evento de Transformación	G.M.	Subregión recomendada por el Solicitante	Origen	Solicitante	Inscripción RNC	Inscripción RNPC
4628IPRO	TRANSGÉNICA	MON89788XMON87701	IV	Bs. As., Córdoba y Santa Fe	ARG	Monsanto Technology LLC	29/05/2018	En trámite
47MS01	TRANSGÉNICA	CP4EPSPS	IV	II-4 y II-6	ARG	Asociados Don Mario S.A.	04/05/2018	En trámite
4818IPRO	TRANSGÉNICA	MON89788XMON87701	IV	Bs. As., Córdoba y Santa Fe	ARG	Monsanto Technology LLC	31/07/2018	En trámite
5020 IPRO	TRANSGÉNICA	MON89788XMON87701	V	II-2 y II-4	ARG	Asoc Don Mario/GDM Genet Brasil	04/06/2018	En trámite
50MS01	TRANSGÉNICA	CP4EPSPS	V	II-6 y II-8	ARG	Asoc Don Mario/GDM Genet Brasil	05/06/2018	En trámite
5785	TRANSGÉNICA	CP4EPSPS	V	II-6 y II-8	ARG	Asoc Don Mario/GDM Genet Brasil	04/05/2018	En trámite
5907 IPRO	TRANSGÉNICA	MON89788XMON87701	V	II-6 y II-8	ARG	BAYER S.A.	04/05/2018	En trámite
60MS01	TRANSGÉNICA	CP4EPSPS	VI	II-6 y II-8	ARG	Asoc Don Mario/GDM Genet Brasil	04/06/2018	En trámite
62MS01 IPRO	TRANSGÉNICA	MON89788XMON87701	VI	II-6 y II-8	ARG	Asoc Don Mario/GDM Genet Brasil	29/05/2018	En trámite
67170 RSF IPRO	TRANSGÉNICA	MON89788XMON87701	VII	I-1	ARG	Asoc Don Mario/GDM Genet Brasil	07/05/2018	En trámite
78MS01 IPRO	TRANSGÉNICA	MON89788XMON87701	VII	I-1	ARG	Asoc Don Mario/GDM Genet Brasil	08/08/2018	En trámite
BIOCERES 5.21	TRANSGÉNICA	CP4EPSPS	V	II-6	ARG	Bioceres Semillas S.A.	29/09/2017	22/01/2018
BIOCERES 5.61	TRANSGÉNICA	CP4EPSPS	V	II-6	ARG	Bioceres Semillas S.A.	29/09/2017	22/01/2018
BIOCERES 5.91	TRANSGÉNICA	CP4EPSPS	V	II-6	ARG	Bioceres Semillas S.A.	29/09/2017	22/01/2018
BIOCERES 6.21	TRANSGÉNICA	CP4EPSPS	VI	II-6	ARG	Bioceres Semillas S.A.	16/08/2018	16/08/2018
BIOCERES 6.61	TRANSGÉNICA	CP4EPSPS	VI	II-6	ARG	Bioceres Semillas S.A.	02/10/2017	22/01/2018
DON MARIO 46R18	TRANSGÉNICA	CP4EPSPS	IV	II-4 y II-6	ARG	Asociados Don Mario S.A.	04/06/2018	En trámite
HO 47147	TRANSGÉNICA	CP4EPSPS	IV	II-4 y II-6	ARG	Asociados Don Mario S.A.	04/05/2018	En trámite
HO 59136 IPRO	TRANSGÉNICA	MON89788XMON87701	V	II-6 y II-8	ARG	Asoc Don Mario/GDM Genet Brasil	05/06/2018	En trámite
HS 53140	TRANSGÉNICA	CP4EPSPS	IV	II-2, II-4 y II-8	ARG	Horus CO S.A	08/11/2017	En trámite
K 4001	CONVENCIONAL		IV	II-4 y II-6	ARG	Asociados Don Mario S.A.	31/07/2018	En trámite
K 4017	CONVENCIONAL		IV	II-4 y II-6	ARG	Asociados Don Mario S.A.	31/07/2018	En trámite
K 5102	CONVENCIONAL		V	II-4 y II-6	ARG	Asociados Don Mario S.A.	06/07/2018	En trámite
K 6501	CONVENCIONAL		VI	I-1 y I-2	ARG	Asoc Don Mario/GDM Genet Brasil	31/07/2018	En trámite
K 6970	CONVENCIONAL		VII	I-1 y I-2	ARG	Asoc Don Mario/GDM Genet Brasil	31/07/2018	En trámite
K 7102	CONVENCIONAL		VII	I-1 y I-2	ARG	Asoc Don Mario/GDM Genet Brasil	31/07/2018	En trámite
K3717	CONVENCIONAL		III	II-4 y II-6	ARG	Asociados Don Mario S.A.	31/07/2018	En trámite
K4616	CONVENCIONAL		IV	II-4 y II-6	ARG	Asociados Don Mario S.A.	04/05/2018	En trámite
NS 6859IPRO	TRANSGÉNICA	MON89788XMON87701	VI	La Cocha, La Cruz, Garmendia (Tuc.); Gancedo (Chaco)	ARG	Nidera Seeds Argentina S.A.U	08/11/2017	08/11/2017
RA 750	TRANSGÉNICA	CP4EPSPS	VII	Centro y Norte de Santa Fe, Centro de Entre Ríos	ARG	Coop.Prov.Serv.Agr.CR.Sta.Rosa	08/08/2018	En trámite
RA 659	TRANSGÉNICA	CP4EPSPS	VI	Centro y Norte de Santa Fe Centro y Norte de Entre Ríos	ARG	Coop.Prov.Serv.Agr.CR.Sta.Rosa	16/08/2018	En trámite
VT 4994	TRANSGÉNICA	CP4EPSPS	IV	II-6	ARG	Dolinkue Jorge Luis	06/07/2018	En trámite
VT 5335	TRANSGÉNICA	CP4EPSPS	V	II-6	ARG	Dolinkue Jorge Luis	27/03/2018	27/03/2018

En relación a los solicitantes, el 57.6% de las variedades de soja inscriptas en el período mencionado por este artículo, corresponde a la empresa Asociados Don Mario S.A, seguido por Bioceres Semillas S.A. (15.2%), Coop. Prov. Serv. Agr. Criadero Santa Rosa (6.1%), Dolinkue Jorge Luis (6.1%), Monsanto Technology LLC (6.1%), Horus (3%), Nidera Seeds Argentina S.A.U (3%), y Bayer S.A. (3%) (Fig. 3).



**Fig. 3.** Porcentaje de las variedades de soja inscriptas por solicitante en el Registro Nacional de Cultivares, desde el 1 de Septiembre de 2017 al 27 de Agosto de 2018.

Finalmente, de los cultivares de soja transgénicos inscriptos en el período de referencia, el 64% corresponde al evento CP4EPSPS (40-3-2) que da resistencia al glifosato, y el 36% al evento MON89788XMON87701 que da resistencia al glifosato y a lepidópteros. Esto indica la vigencia del evento CP4EPSPS (40-3-2), demandado por el productor por sobre aquellos materiales con el evento MON89788XMON87701.



**Fig. 4.** Porcentaje de las variedades de soja transgénicas inscriptas por solicitante en el Registro Nacional de Cultivares, desde el 1 de Septiembre de 2017 al 27 de Agosto de 2018.

Por último, es importante destacar que desde el 19/9/2017 se encuentra en vigencia la Resolución 669-E/2017 que reglamenta cuestiones relacionadas con la problemática derivada del registro de la denominación de las variedades a inscribir en los Registros que conduce el INSTITUTO NACIONAL DE SEMILLAS, organismo descentralizado en la órbita del MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA.

En este sentido se recuerda a los obtentores que a los fines de comercializar la variedad, resulta obligatorio la utilización de la denominación con la cuál fue inscripta en el Registro Nacional de Cultivares (Registro habilitante para la comercialización). Se aceptará asociar a la denominación una marca o nombre comercial siempre y cuando se consigne en primer lugar la denominación y luego la marca o nombre comercial asociado, debiendo utilizarse el mismo o menor tamaño de letra para la marca o nombre comercial que se asocia. La denominación deberá ser fácilmente reconocible; no debiéndose inducir a confusión sobre la denominación de la variedad. La marca o nombre comercial no será objeto de análisis de diferenciación por parte del INASE y no constará en la base oficial de denominaciones (Resolución 669-E/2017, Artículo 11).

Asimismo, se informa a los usuarios de semillas que ante una eventual compra, deberá exigir se respete lo reglamentado en dicha Resolución al momento de solicitar la factura correspondiente, a fin de no sufrir inconvenientes a la hora de cumplir con la declaración jurada frente al nuevo SISTEMA DE INFORMACIÓN SIMPLIFICADO AGRÍCOLA – SISA (RESOL-2018-378-APN-INASE#MA).

■ **Autores**

Ing. Agr. María Fernanda Dalmau  
 Dr. Mariano Alejandro Mangieri  
 Ing. Agr. Gabriel Yobstraibizer