

Cultivo Evento y Características	Solicitud y Año de ingreso	ETAPA DEL ANALISIS EN QUE SE ENCUENTRA			
		Análisis técnico por la ERB y CAI	Consulta Pública	Análisis técnico-político por la CGR	GNBio
MAIZ MON89034XTC1507XNK603XMIR162. (Resistencia a insectos lepidópteros plaga X Resistencia a insectos lepidópteros plaga y tolerancia a herbicida glufosinato de amonio X Tolerancia a herbicida glifosato X Resistencia a insectos lepidópteros plaga)	Ensayo campo (2017)	✓	✓	✓	Elevado
MAIZ MON89034XTC1507XNK603XMIR162 (Resistencia a insectos lepidópteros plaga X Resistencia a insectos lepidópteros plaga y tolerancia a herbicida glufosinato de amonio X Tolerancia a herbicida glifosato X Resistencia a insectos lepidópteros plaga)	Ensayo INASE (2016)	✓	✓	✓	Elevado
MAIZ MON89034XTC1507XNK603XDAS40278-9 (Resistencia a insectos lepidópteros plaga X Resistencia a insectos lepidópteros plaga y tolerancia a herbicida glufosinato de amonio X Tolerancia a herbicida glifosato X Tolerancia al herbicida 2,4-D y a herbicidas de la familia de los "fop")	Comercial (2013)	✓	✓	✓	Elevado
SOJA FG72 (Tolerancia a los herbicidas glifosato e isoxaflutole)	Semilla (2014)	✓	✓	✓	Elevado
SOJA FG72 (Tolerancia a los herbicidas glifosato e isoxaflutole)	Comercial (2014)	✓	✓	✓	Elevado
SOJA FG72XA5547-127	Semilla (2015)	✓	✓	✓	Elevado

(Tolerancia a los herbicidas glifosato e isoxaflutole X Tolerancia a herbicida glufosinato de amonio)					
MAIZ T25 (Tolerancia a herbicida glufosinato de amonio)	Semilla (2014)	En proceso de análisis			
MAIZ MZHGOJG (Tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato)	Ensayo INASE (2017)	En proceso de análisis			
MAIZ BT11XMIR162XGA21XMON89034 (Resistencia a insectos lepidópteros plaga y Tolerancia a herbicida glufosinato de amonio X Resistencia a insectos lepidópteros plaga X Tolerancia a herbicida glifosato X Resistencia a insectos lepidópteros plaga)	Ensayo INASE (2017)	v	En consulta pública hasta el 18/07/18		
MAÍZ BT11XMIR162XGA21XMIR604 (Resistencia a insectos lepidópteros plaga y Tolerancia a herbicida glufosinato de amonio X Resistencia a insectos lepidópteros plaga X Tolerancia a herbicida glifosato X Resistencia a insectos coleóptera plaga)	Comercial (2012)	En proceso de análisis			
MAIZ T25 (Tolerancia a herbicida glufosinato de amonio)	Comercial (2014)	En proceso de análisis			
SOJA FG72XA5547-127 (Tolerancia a los herbicidas glifosato e isoxaflutole X Tolerancia a herbicida glufosinato de amonio)	Comercial (2015)	En proceso de análisis			
SOJA HB4-(PAT) (Tolerancia a estreses ambientales incluyendo sequía)	Comercial (2015-2017)	PENDIENTE			
TRIGO HB4-PAT (Tolerancia a estreses ambientales incluyendo sequía y tolerancia a herbicida glufosinato de amonio)	Comercial (2015-2017)	PENDIENTE			

<p>SOJA DAS44406-6XDAS81419-2 (Tolerancia a los herbicidas glifosato, 2,4D y glufosinato de amonio X Resistencia a insectos lepidóptera plaga y tolerancia al herbicida glufosinato de amonio)</p>	<p>Comercial (2015)</p>	<p>PENDIENTE</p>			
<p>SOJA MON89788XMON87701XMON87708X MON87751 (Tolerancia a herbicida glifosato X Resistencia a insectos lepidóptera plaga X Tolerancia a herbicida dicamba X Resistencia a insectos lepidóptera plaga)</p>	<p>Comercial (2016)</p>	<p>PENDIENTE</p>			
<p>MAIZ MON89034XTC1507XNK603XMIR162 (Resistencia a insectos lepidópteros plaga X Resistencia a insectos lepidópteros plaga y tolerancia a herbicida glufosinato de amonio X Tolerancia a herbicida glifosato X Resistencia a insectos lepidópteros plaga)</p>	<p>Comercial (2016)</p>	<p>PENDIENTE</p>			
<p>SOJA MON89788XMON87708XA5547-127 (Tolerancia al herbicida glifosato X Tolerancia al herbicida dicamba X Tolerancia al herbicida glufosinato de amonio)</p>	<p>Comercial (2017)</p>	<p>PENDIENTE</p>			
<p>MAIZ MZHGOJG (Tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato)</p>	<p>Comercial (2017)</p>	<p>PENDIENTE</p>			
<p>MAIZ BT11XMIR162XGA21XMON89034 (Resistencia a insectos lepidópteros plaga y Tolerancia a herbicida glufosinato de amonio X Resistencia a insectos lepidópteros plaga X</p>	<p>Comercial (2017)</p>	<p>PENDIENTE</p>			

Tolerancia a herbicida glifosato X Resistencia a insectos lepidópteros plaga)					
SOJA SYHT0H2 (Tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio e inhibidores de la p-hidroxifenilpiruvato dioxigenasa por ej. Mesotrione)	Comercial (2017)	PENDIENTE			
Maíz MON87427XMON89034XMON810X MIR162XMON87411XMON87419 (Tolerancia a herbicida glifosato X Resistencia a insectos lepidópteros X Resistencia a insectos lepidópteros X Resistencia a insectos lepidópteros X Tolerancia a herbicida glifosato y resistencia a insectos coleóptera X Tolerancia a los herbicidas dicamba y glufosinato de amonio)	Ensayo investigación (2018)	PENDIENTE			
Maíz MON87427XMON89034XMON810X MIR162XMON87411XMON87419 (Ídem anterior)	Ensayo INASE (2018)	PENDIENTE			
Maíz MON87427XMON89034XMON810X MIR162XMON87411XMON87419 (Ídem anterior)	Comercial (2018)	PENDIENTE			
MAIZ MON89034XTC1507XNK603XMIR162X DAS40278-9. (Resistencia a insectos lepidópteros plaga X Resistencia a insectos lepidópteros plaga y tolerancia a herbicida glufosinato de amonio X Tolerancia a herbicida glifosato X Resistencia a insectos lepidópteros plaga X Tolerancia al herbicida 2,4-D y a herbicidas de la familia de los "fop")	Ensayo investigación (2018)	PENDIENTE			

<p>MAIZ MON89034XTC1507XNK603XMIR162X DAS40278-9. (Ídem anterior)</p>	<p>Ensayo INASE (2018)</p>	<p>PENDIENTE</p>			
<p>MAIZ MON89034XTC1507XNK603XMIR162X DAS40278-9. (Ídem anterior)</p>	<p>Comercial (2018)</p>	<p>PENDIENTE</p>			
<p>SOJA DBN-09004-6 (Tolerancia a los herbicidas glifosato y glufosinato de amonio)</p>	<p>Comercial (2018)</p>	<p>PENDIENTE</p>			
<p>ALGODÓN GHB614XT304-40XGHB119XCOT102 (GLTP) (Tolerancia al herbicida glifosato X Tolerancia al herbicida glufosinato de amonio y Resistencia a insectos lepidópteros plaga X Tolerancia al herbicida glufosinato de amonio y Resistencia a insectos lepidópteros plaga X Resistencia a insectos lepidópteros plaga)</p>	<p>Semilla (2018)</p>	<p>PENDIENTE</p>			
<p>ALGODÓN GHB614XT304-40XGHB119XCOT102 (GLTP) (Ídem anterior)</p>	<p>Comercial (2018)</p>	<p>PENDIENTE</p>			