

Aprovações Comerciais - CTNBio

nº	Cultivo/ Produto	Evento	Características	Aprovação (CTNBio)
1	SOJA	GTS-40-3-2	RR (Roundup Ready) - Tolerância ao herbicida glifosato	setembro-98
2	SOJA	Cultivance (BRCV)	Tolerância a herbicidas do grupo químico das imidazolinonas	dezembro-09
3	SOJA	Liberty Link ( A-2704-12)	Tolerância ao herbicida Glufosinato de Amônio	fevereiro.10
4	SOJA	A 5547-127	Tolerância ao herbicida Glufosinato de Amônio	fevereiro.10
5	SOJA	BtRR2Y	Resistência a insetos e ao herbicida glifosato	agosto.10
6	MILHO	T25	Tolerância ao herbicida glufosinato de amônio	maio-07
7	MILHO	MON 810 YieldGuard	Resistência a insetos da ordem Lepidóptera	agosto-07
8	MILHO	BT11	Resistência a Insetos da ordem Lepidóptera e tolerância ao glufosinato de amônio	setembro-07
9	MILHO	NK 603	RR2 (Roundup Ready2) - Tolerância ao herbicida glifosato	setembro-08
10	MILHO	GA21	Tolerância ao herbicida glifosato	setembro-08
11	MILHO	TC 1507 HERCULEX	Resistência a Insetos da ordem Lepidóptera e tolerância ao herbicida glufosinato de amônio	dezembro-08
12	MILHO	MIR162	Resistência a insetos da ordem Lepidóptera	setembro-09
13	MILHO	MON 810 x NK603	Resistência a insetos da ordem Lepidóptera e tolerância ao herbicida glifosato	setembro-09
14	MILHO	Bt11 x GA21	Resistência a Insetos da ordem Lepidóptera, tolerância aos herbicidas glufosinato de amônio e glifosato	setembro-09
15	MILHO	MON89034	Resistência a insetos da ordem Lepidóptera	outubro-09
16	MILHO	TC1507 x NK603	Resistência a Insetos da ordem Lepidóptera, tolerância aos herbicidas glufosinato de amônio e glifosato	outubro-09
17	MILHO	MON 89034 x NK603	Resistente a insetos e tolerante ao glifosato	novembro.10

18	MILHO	Bt11xMIR162xGA21	Resistente a insetos e tolerante ao glifosato e ao glufosinato	novembro.10
19	MILHO	MON 88017	Resistente a insetos e tolerante ao glifosato	dezembro.10
20	MILHO	MON 89034 x TC1507 x NK603	Resistente a insetos e tolerante ao glifosato e ao glufosinato de amônio	dezembro.10
21	MILHO	TC1507 x MON 8010 x NK603	Resistência a Insetos da ordem Lepidóptera, tolerância aos herbicidas glufosinato de amônio e glifosato	junho.11
22	MILHO	TC1507 e MON810	Resistência a Insetos da ordem Lepidóptera e tolerância ao herbicida glufosinato de amônio	agosto.11
23	MILHO	MON 89034 x MON 88017	Resistência a Insetos da ordem Coleópteros e tolerância ao herbicida glifosato	setembro.11
24	ALGODÃO	MON 531 - BOLLGARD I	Resistência a insetos da ordem Lepidóptera	março-05
25	ALGODÃO	LLCOTTON25	LL (LibertyLink) - Tolerância ao glufosinato de amônio	setembro-08
26	ALGODÃO	MON 1445	RR (Roundup Ready) - Tolerância ao herbicida glifosato	setembro-08
27	ALGODÃO	281-24-236/3006-210-23 (Widestrike)	WideStrike - Resistência a insetos da ordem Lepidóptera e tolerância ao herbicida glufosinato de amônio	março-09
28	ALGODÃO	MON 15985 - BOLLGARD II	Resistência a insetos da ordem Lepidóptera	maio-09
29	ALGODÃO	MON 531 x MON 1445	Resistência a insetos da ordem Lepidóptera e tolerância ao herbicida glifosato	outubro-09
30	ALGODÃO	GHB614	Tolerância ao herbicida glifosato	dezembro.10
31	ALGODÃO	GHB 119 x T304-40	TwinLink - Resistente a insetos e tolerante ao glufosinato de amônio	fevereiro.11
32	ALGODÃO	MON 88913	Resistência ao herbicida glifosato	junho.11
33	FEIJÃO	EMBRAPA 5.1	Resistência ao vírus do Mosaico Dourado	setembro.11
34	VACINA	VAXXITEK MD/IBD	Vacina viva contra a doença de Merek e doença de Gumboro	maio-04
35	VACINA	RECOMBITEK	Vacina contra cinomose, hepatite, parvovirose, parainfluenza, coronavirose e leptospirose caninas	maio-04
36	VACINA	SUVAXYN PCV2 One Dose	Vacina inativada contra circovirose Suína	março-08

37	VACINA	PORCILIS CIRCUMVENT	Vacina inativada contra circovirose suína	junho-08
38	VACINA	IGELVAC CIRCOFLEX	Vacina inativada contra circovirose suína	setembro-08
39	VACINA	POULVAC <i>E. COLI</i>	Vacina para uso animal contra a bactéria <i>E. Coli</i>	outubro-09
40	VACINA	VECTORMUNE FP-MG+AE	Vacina viva liofilizada contra a Boubá aviária, <i>Mycoplasma gallisepticum</i> e Encefalomielite Aviária	dezembro-09
41	VACINA	VECTORMUNE FP-MG	Vacina viva liofilizada contra a Boubá aviária e <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	dezembro-09
42	VACINA	VECTORMUNE HVT-NDV	Vacina viva congelada contra a doença de Marek e doença de Newcastle	fevereiro.10
43	VACINA	VECTORMUNE HVT-IBD	Vacina viva congelada contra a doença de Marek e Gumboro	fevereiro.10
44	VACINA	POULVAC ST	Vacina viva contra <i>Salmonella typhimurium</i>	novembro.10
45	VACINA	INNOVAX	Vacina recombinante para aves contra a Doença de Marek e a Laringotraqueíte infecciosa	abril.11
46	VACINA	VECTORMUNE FP-LT	Vacina contra a boubá aviária e laringotraqueíte aviária	junho.11
47	VACINA	VECTORMUNE FP-LT+AE	Vacina contra a boubá aviária e laringotraqueíte aviária e encefalomielite aviária	junho.11
48	LEVEDURA	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> - CEPA Y1979	Levedura <i>Saccharomyces cerevisiae</i> para produção de farneseno	fevereiro.10