



Oferta dinâmica

Um total de 478 cultivares de milho se encontra disponível no mercado de sementes do Brasil para a safra 2014/15. Leque de novos materiais à disposição dos produtores recebeu acréscimo de 97 cultivares enquanto outras 86 deixaram de ser comercializadas



Cultivar

A semente é o principal insumo de uma lavoura e sua escolha correta deve merecer toda atenção do produtor que deseja ser bem-sucedido em seu empreendimento. Aspectos relacionados às características da cultivar tais como potencial produtivo, estabilidade, resistência a doenças e adequação ao sistema de produção em uso e às condições edafoclimáticas deverão ser levados em consideração para que a lavoura se torne mais competitiva. A escolha deve atender às necessidades específicas, pois não existe uma cultivar superior que consiga atender a todas as situações regionais. Como não existe uma cultivar superior, mesmo para um local definido, é interessante a utilização de um conjunto de cultivares, de forma a maximizar a possibilidade de sucesso.

De acordo com dados obtidos diretamente das empresas produtoras de sementes de milho, na safra 2014/15 estão sendo oferecidas 478 cultivares de milho (11 a mais do que na safra anterior), sendo 292 cultivares transgênicas e 186 cultivares convencionais.

A dinâmica de renovação das cultivares foi mantida, sendo que 97 novas cultivares (76 transgênicas e 21 convencionais) foram acrescentadas e 86 (37 transgênicas e 49 convencionais) deixaram de ser comercializadas.

Dentre as cultivares acrescentadas ao mercado, 37 apresentam de fato genética nova, sendo 25 híbridos simples, três híbridos simples modificados, sete híbridos triplos e dois híbridos duplos.

Uma cultivar pode ser comercializada tanto na forma convencional como, também, com várias versões transgênicas. Por outro lado,

existem cultivares comercializadas apenas com algum evento transgênico (não apresentando a versão convencional). Desta forma, dentre as 478 opções de mercado, 320 são de fato materiais genéticos diferentes e os demais 158 são variações de eventos transgênicos. Destes 320 materiais, 186 cultivares são comercializadas na versão convencional, que podem ainda ser também comercializadas com algum evento transgênico. Outras 134 cultivares são comercializados apenas nas versões transgênicas, não possuindo opções convencionais.

Analizando apenas estas 320 cultivares (genéticas diferentes), verifica-se um predomínio de híbridos simples, modificados ou não (59,06%). Os híbridos triplos, modificados ou não (18,75%), híbridos duplos (11,25%) e as variedades, híbridos intervarietais e "Top Cross" (10,94%) completam as opções de mercado.

As cultivares precoces são dominantes (66,25%), seguidas pelos hiper e superprecoces (24,37%). Os semiprecoces e normais representam apenas 9,38% das opções de mercado. Dentre as cultivares superprecoces e as precoces, há um predomínio de híbridos simples e triplos (88,46% e 79,71%, respectivamente). Por outro lado, dentre as cultivares semiprecoces ou de ciclo normal há um predomínio dos híbridos duplos e variedades (63,34%) comparado com os híbridos simples (26,66%) e híbridos triplos (10%).

Além de cultivares direcionadas para a produção de grãos, há indicação de cultivares para produção de silagem de planta inteira, silagem de grãos úmidos e produção de milho verde. As características descritas nas Tabelas

1 e 2 são mais adequadas para cultivares de milho para a produção de grãos e de silagem. Para as cultivares de milho de uso especial, como canjica, pipoca, doce e para a indústria de amido, o agricultor deverá verificar outras características importantes, de acordo com as exigências do consumidor ou da indústria processadora.

CULTIVARES TRANSGÊNICAS

Dentre as cultivares transgênicas, há uma predominância de híbridos simples (82,87%). Até a safra 2012/13 as cultivares transgênicas eram todas híbridos simples ou triplos. Atualmente, também estão sendo comercializados quatro híbridos duplos transgênicos, o que aumenta o leque de escolha para agricultores com menor capacidade de investimento.

Estão sendo oferecidos no mercado para a safra 2014/15, 292 cultivares de milho resistente a insetos da ordem lepidóptera/ou com resistência a herbicidas.

São 75 cultivares com a marca VT PRO (milho geneticamente modificado resistente a insetos da ordem lepidóptera (MON89034)). As cultivares apresentam a terminação PRO. Outras 58 cultivares carregam a marca Herculex I (milho geneticamente modificado resistente a insetos da ordem lepidóptera (TC 1507: Bt Cry1F 1507)). As cultivares apresentam as terminações H, HX ou Hx.

Há 20 cultivares com a marca YieldGard (milho geneticamente modificado resistente a insetos da ordem lepidóptera (MON810: milho Guardian)). As cultivares apresentam as terminações Y, YG, TP ou Bt. Outras sete cultivares têm a marca Agrisure TL (milho geneticamente modificado resistente a insetos da ordem lepidóptera (Bt11)). As cultivares apresentam a terminação TL.

Existem, ainda, sete cultivares com a marca TL Viptera. (milho geneticamente modificado resistente a insetos da ordem lepidóptera (MIR162)): as cultivares apresentam a terminação Viptera.

Estão no mercado dois eventos transgênicos que conferem resistência ao herbicida glifosato aplicado em pós-emergência: o NK603, marca Roundup Ready, e o GA 21-TG. Além disto, existe a tecnologia Liberty Link de tolerância a herbicidas formulados com glufosinato de amônio presente nos milhos Herculex I.

O evento GA 21-TG só é comercializado estaqueado com outro evento: Existem quatro cultivares com os eventos Bt11, MIR162 e GA21 (milho geneticamente modificado resistente a insetos da ordem lepidóptera e tolerante ao herbicida glifosato) Milho Bt11 x MIR162 x GA21. As cultivares apresentam a terminação Viptera 3.

Existem 20 cultivares que apresentam resistência ao herbicida glifosato aplicado em pós-emergência: o NK603, marca Roundup Ready (NK603: milho geneticamente modificado tolerante ao herbicida glifosato (milho Roundup Ready 2)). As cultivares apresentam as terminações R ou RR2.

Na safra 2012/13 havia 38 cultivares transgênicas para, simultaneamente, o controle de lagartas e com resistência aos herbicida glifosato e ou glufosinato de amônio aplicados em pós-emergência do milho. Este número passou para 65 na safra 2013/14 e na safra atual (2014/15) são 101:

São 33 cultivares com a tecnologia Powercore (PW) marcas VT PRO, Herculex I e Roundup Ready (milho geneticamente modificado resistente a insetos da ordem lepidóptera e tolerante aos herbicidas glifosato e glufosinato de amônio (milho MON89034 x TC1507 x NK603)). As cultivares apresentam

as terminações Prox ou PW.

Há 38 cultivares com as marcas VT PRO e Roundup Ready (milho geneticamente modificado resistente a insetos da ordem lepidóptera e tolerante ao herbicida glifosato (milho MON89034 x NK603)). As cultivares apresentam a terminação PRO2.

Existem sete cultivares do milho com a tecnologia VT PRO 3 que combina características de resistência a pragas aéreas e de raiz, além de ser tolerante ao herbicida glifosato (milho geneticamente modificado resistente a insetos da ordem lepidóptera e tolerante ao herbicida glifosato (milho MON89034 x MON88017)). As cultivares apresentam a terminação PRO3.

Outras 13 cultivares carregam as marcas Herculex I e Roundup Ready (milho geneticamente modificado resistente a insetos da ordem lepidóptera e tolerante ao herbicida glifosato (milho TC1507 x NK603)). As cultivares apresentam as terminações HR, HXRR2

Um total de oito cultivares têm a marca Optimum Insectase (Herculex I estakeado com o YieldGard) - (milho geneticamente modificado resistente a insetos da ordem lepidóptera e tolerante ao herbicida glufosinato de amônio (milho TC1507 x MON810)). As

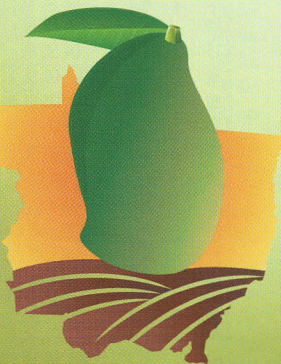
cultivares apresentam a terminação YH

Duas cultivares levam as marcas Herculex I, YieldGard e Roundup Ready (milho geneticamente modificado resistente a insetos da ordem lepidóptera e tolerante aos herbicidas glufosinato de amônio e glifosato (milho TC1507 x MON810 x NK603)). As cultivares apresentam a terminação YHR.

As cultivares, convencionais ou transgênicas, que estão no comércio para safra 2014/15 com suas principais características e recomendações estão listadas na Tabela 1. Também é muito importante o conhecimento do comportamento das cultivares com relação às doenças. Na Tabela 2 são apresentadas informações sobre o comportamento das cultivares com relação às principais doenças, tais como fusariose, ferrugem-comum, *Puccinia sorghi*, ferrugem-branca, *Physopellazea*, ferrugem-poliosa, *Puccinea polysora*, mancha-branca (etiologia indefinida), helmintosporiose, *Helminthosporium turicum*, *Helminthosporium maydis*, enfezamento, cercosporiose e doenças do colmo e dos grãos.

C

**José Carlos Cruz e
Israel Alexandre Pereira Filho,
Embrapa Milho e Sorgo
Eduardo de Paula Simão,
Fapemig/UFSJ**



XXIII Congresso Brasileiro de **FRUTICULTURA**

Oportunidades e Desafios para o Brasil
24 a 29/08/2014 - Cuiabá-MT
Centro de Eventos do Pantanal

Mato Grosso espera por você!
Participe do maior evento de fruticultura
no país e faça grandes negócios!



Informações:

Indústria d'Eventos Ltda. - Fone: (65) 3621.1314 - atendimento@industriadeeventos.com.br

Tabela 1 - Características agronômicas das cultivares de milho disponíveis no mercado na safra 2014/15

Cod. cultivar	Cultivar	Transgênica/ convencional	Tipo de transgênica	Tipo	Ciclo	Graus Dias /dias	Época de Plantio	Uso	Cor do grão	Densidade (Planta/ha)	Textura do grão	Resistência Acamamento	Altura Espiga (m)	Altura Planta (m)	Nível Tecnologia	Região de adaptação	Empresa
1	AG 1051	convencional		HD SMP	950	C/N/T/S	G/SPI/MV	AM	45-50	DENTADO	A	1,60	2,60	M/A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
2	AG 4051 PRO	transgênica	PRO	HT SMP	960	C/N/T/S	G/SPI/MV	AM	45-50	DENTADO	A	1,40	2,50	M/A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
3	AG 5011	convencional		HT P	870	C/N/S	G/SPI	AM	50-55	DENTADO	A	1,30	2,30	A	SUL e SP	Sementes Agroceres	
4	AG 5011 YG	transgênica	YG	HT P	870	C/N/S	G/SPI	AM	50-55	DENTADO	A	1,30	2,30	A	SUL e SP	Sementes Agroceres	
5	AG 5055 PRO	transgênica	PRO	HT P	860	C/N/S	GRÃOS	AL	50-60	SMDURO	A	1,25	2,30	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
6	AG 7000 PRO2	transgênica	PRO2	HS P	890	C/N/S	GRÃOS	AL	55-60	SMDURO	A	1,15	2,10	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
7	AG 7088	convencional		HS P	880	C/N/S	GRÃOS	AL	55-65	SMDURO	A	1,30	2,30	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
8	AG 7088 RR2	transgênica	RR2	HS P	880	C/N/S	GRÃOS	AL	55-65	SMDURO	A	1,30	2,30	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
9	AG 7088 PRO	transgênica	PRO	HS P	880	C/N/S	GRÃOS	AL	55-65	SMDURO	A	1,30	2,30	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
10	AG 7088 PRO2	transgênica	PRO2	HS P	880	C/N/S	GRÃOS	AL	55-65	SMDURO	A	1,30	2,30	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
11	AG 7088 PROX	transgênica	PROX	HS P	880	C/N/S	GRÃOS	AL	55-65	SMDURO	A	1,30	2,30	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
12	AG 7098 PRO	transgênica	PRO	HS P	880	C/N/S	GRÃOS	AM/AL	60-65	SMDENT	A	1,30	2,30	A	CO, SE, NE e PR, RO, TO	Sementes Agroceres	
13	AG 7098 PROX	transgênica	PROX	HS P	880	C/N/S	GRÃOS	AM/AL	60-65	SMDENT	A	1,30	2,30	A	CO, SE, NE e PR, RO, TO	Sementes Agroceres	
14	AG 7098 RR2	transgênica	RR2	HS P	880	C/N/S	GRÃOS	AM/AL	60-65	SMDENT	A	1,30	2,30	A	CO, SE, NE e PR, RO, TO	Sementes Agroceres	
15	AG 7098 PRO2	transgênica	PRO2	HS P	880	C/N/S	GRÃOS	AM/AL	60-65	SMDENT	A	1,30	2,30	A	CO, SE, NE e PR, RO, TO	Sementes Agroceres	
16	AG 8011 PRO	transgênica	PRO	HT P	820	C/N	GRÃOS	AM	60-75	DENTADO	A	1,20	2,25	A	SUL e MS, DF, GO, MG, SP	Sementes Agroceres	
17	AG 8021 PRO	transgênica	PRO	HS P	845	C/N	GRÃOS	AM/AL	50-60	SMDENT	M	1,30	2,30	A	SUL e MS, DF, GO, MG, SP	Sementes Agroceres	
18	AG 8025	convencional		HS P	835	C/N	GRÃOS	AM	65-75	DENTADO	A	1,30	2,30	A	SUL e MS, DF, GO, MG, SP	Sementes Agroceres	
19	AG 8025 RR2	transgênica	RR2	HS P	835	C/N	GRÃOS	AM	65-75	DENTADO	A	1,30	2,30	A	SUL e MS, DF, GO, MG, SP	Sementes Agroceres	
20	AG 8025 PRO	transgênica	PRO	HS P	835	C/N	GRÃOS	AM	65-75	DENTADO	A	1,30	2,30	A	SUL e MS, DF, GO, MG, SP	Sementes Agroceres	
21	AG 8025 PRO2	transgênica	PRO2	HS P	835	C/N	GRÃOS	AM	65-75	DENTADO	A	1,30	2,30	A	SUL e MS, DF, GO, MG, SP	Sementes Agroceres	
22	AG 8041 PRO	transgênica	PRO	HS P	835	C/N/S	GRÃOS	AM/AL	65-75	SMDURO	M	1,30	2,30	A	SUL e MS, DF, GO, MG, SP	Sementes Agroceres	
23	AG 8061 PRO	transgênica	PRO	HS P	845	C/N/S	GRÃOS	AL	60-70	SMDENT	A	1,24	2,65	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
24	AG 8061 RR2	transgênica	RR2	HS P	845	C/W/S	GRÃOS	AL	60-70	SMDENT	A	1,24	2,65	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
25	AG 8061	convencional		HS P	845	C/N/S	GRÃOS	AL	60-70	SMDENT	A	1,24	2,65	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
26	AG 8061 PRO2	transgênica	PRO2	HS P	845	C/N/S	GRÃOS	AL	60-70	SMDENT	A	1,24	2,65	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
27	AG 8088 PRO	transgênica	PRO	HS P	870	C/N/S	GRÃOS	AL	55-60	DURO	M	1,20	2,30	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
28	AG 8088 PRO2	transgênica	PRO2	HS P	870	C/N/S	GRÃOS	AL	55-60	DURO	M	1,20	2,30	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
29	AG 8088 PROX	transgênica	PROX	HS P	870	C/N/S	GRÃOS	AL	55-60	DURO	M	1,20	2,30	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
30	AG 8500 PRO	transgênica	PRO	HS P	860	C/W/S	GRÃOS	AL	50-60	SMDENT	M	1,20	2,30	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
31	AG 8500 PRO2	transgênica	PRO2	HS P	860	C/N/S	GRÃOS	AL	50-60	SMDENT	M	1,20	2,30	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
32	AG 8500 RR2	transgênica	RR2	HS P	860	C/N/S	GRÃOS	AL	50-60	SMDENT	M	1,20	2,30	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
33	AG 8544 PRO	transgênica	PRO	HS P	845	S	GRÃOS	AM/AL	50-55	SMDENT	M	1,20	2,15	A	CO, SE, NE e PR, RO, TO	Sementes Agroceres	
34	AG 8544 PRO2	transgênica	PRO2	HS P	845	S	GRÃOS	AM/AL	50-55	SMDENT	M	1,20	2,15	A	CO, SE, NE e PR, RO, TO	Sementes Agroceres	
35	AG 8544 PROX	transgênica	PROX	HS P	845	S	GRÃOS	AM/AL	50-55	SMDENT	M	1,20	2,15	A	CO, SE, NE e PR, RO, TO	Sementes Agroceres	
36	AG 8580 PRO	transgênica	PRO	HS P	880	S	GRÃOS	AL	65-75	SMDENT	A	1,3	2,30	A	SUL, CO, SE, NE e RO e TO	Sementes Agroceres	
37	AG 8580 PROX	transgênica	PROX	HS P	880	S	GRÃOS	AL	65-75	SMDENT	A	1,3	2,30	A	SUL, CO, SE, NE e RO e TO	Sementes Agroceres	
38	AG 8676 PRO	transgênica	PRO	HS P	904	C/N	GRÃOS	AL	65-75	DENTADO	A	1,3	2,30	A	SUL, CO, SE, NE e RO e TO	Sementes Agroceres	
39	AG 8676 PRO2	transgênica	PRO2	HS P	904	C/N	GRÃOS	AL	65-75	DENTADO	A	1,3	2,30	A	SUL, CO, SE, NE e RO e TO	Sementes Agroceres	
40	AG 8677 PRO2	transgênica	PRO2	HS P	845	C/N	GRÃOS	AM/AL	65-75	SMDENT	A	1,3	2,30	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
41	AG 8690 PRO3	transgênica	PRO3	HS P	834	C/N	GRÃOS	AM/AL	65-75	SMDENT	A	1,2	2,20	A	SUL e MS, DF, GO, MG, SP	Sementes Agroceres	
42	AG 8780 PRO	transgênica	PRO	HS P	820	C/N	GRÃOS	AM/AL	65-75	SMDENT	A	1,2	2,20	A	SUL e MS, DF, GO, MG, SP	Sementes Agroceres	
43	AG 8780 PRO3	transgênica	PRO3	HS P	820	C/N	GRÃOS	AM/AL	65-75	SMDENT	A	1,2	2,20	A	SUL e MS, DF, GO, MG, SP	Sementes Agroceres	
44	AG 9010	convencional		HS SP	770	C/N/S	GRÃOS	AL	65-75	DURO	A	1,00	2,00	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
45	AG 9010 PRO	transgênica	PRO	HS SP	770	C/N/S	GRÃOS	AL	65-75	DURO	A	1,00	2,00	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
46	AG 9030 PRO	transgênica	PRO	HS SP	795	C/N/S	GRÃOS	AL	65-75	SMDURO	A	1,05	2,00	A	SUL, CO, SE, NE e RO e TO	Sementes Agroceres	
47	AG 9030 PRO2	transgênica	PRO2	HS SP	795	C/N/S	GRÃOS	AL	65-75	SMDURO	A	1,05	2,00	A	SUL, CO, SE, NE e RO e TO	Sementes Agroceres	
48	AG 9030	convencional		HS SP	795	C/N/S	GRÃOS	AL	65-75	SMDURO	A	1,05	2,00	A	SUL, CO, SE, NE e RO e TO	Sementes Agroceres	
49	AG 9030 RR2	transgênica	RR2	HS SP	795	C/N/S	GRÃOS	AL	65-75	SMDURO	A	1,05	2,00	A	SUL, CO, SE, NE e RO e TO	Sementes Agroceres	
50	AG 9040	convencional		HS SP	790	N/S	GRÃOS	AL	65-75	DURO	A	1,05	2,10	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
51	AG 9040 YG	transgênica	YG	HS SP	790	N/S	GRÃOS	AL	65-75	DURO	A	1,05	2,10	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
52	AG 9045	convencional		HS SP	780	C/N	GRÃOS	AM/AL	65-70	SMDENT	A	1,20	2,20	A	SUL e MS, DF, GO, MG, SP	Sementes Agroceres	
53	AG 9045 RR2	transgênica	RR2	HS SP	780	C/N	GRÃOS	AM/AL	65-70	SMDENT	A	1,20	2,20	A	SUL e MS, DF, GO, MG, SP	Sementes Agroceres	
54	AG 9045 PRO	transgênica	RR2	HS SP	780	C/N	GRÃOS	AM/AL	65-70	SMDENT	A	1,20	2,20	A	SUL e MS, DF, GO, MG, SP	Sementes Agroceres	
55	AG 9045 PRO2	transgênica	PRO2	HS SP	780	C/N	GRÃOS	AM/AL	65-70	SMDENT	A	1,20	2,20	A	SUL e MS, DF, GO, MG, SP	Sementes Agroceres	
56	AG 9045 PRO3	transgênica	PRO3	HS SP	780	C/N	GRÃOS	AM/AL	65-70	SMDENT	A	1,20	2,20	A	SUL e MS, DF, GO, MG, SP	Sementes Agroceres	
57	AG 9080 PRO	transgênica	PRO	HS SP	790	N/S	GRÃOS	AL	65-75	SMDENT	A	1,05	2,10	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
58	AG 9080 PRO2	transgênica	PRO2	HS SP	790	N/S	GRÃOS	AL	65-75	SMDENT	A	1,05	2,10	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
59	AG 9080	convencional		HS SP	790	N/S	GRÃOS	AL	65-75	SMDENT	A	1,05	2,10	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Sementes Agroceres	
1	DKB 175 PRO	convencional	PRO	HS P	852	C/N/S	GRÃOS	AM/AL	65-75	SMDURO	A	1,15	2,20	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Dekalb	
2	DKB 175 PRO2	transgênica	PRO2	HS P	852	C/N/S	GRÃOS	AM/AL	65-75	SMDURO	A	1,15	2,20	A	SUL, CO, SE, NE, RO	Dekalb	
3	DKB 177	convencional		HS P	860	C/N/S	GRÃOS	AM/AL	55-65	SMDURO	A	1,30	2,30	A	SUL, CO, SE, NE, RO, AC	Dekalb	
4	DKB 177 PRO	transgênica	PRO	HS P	860	C/N/S	GRÃOS	AM/AL	55-65	SMDURO	A	1,30	2,30	A	SUL, CO, SE, NE, RO, AC	Dekalb	
5	DKB177 PRO2	transgênica	PRO2	HS P	860	C/N/S	GRÃOS	AM/AL	55-65	SMDURO	A	1,30	2,30	A	SUL, CO, SE, NE, RO, AC	Dekalb	
6	DKB177 PROX	transgênica	PROX	HS P	860	C/N/S	GRÃOS	AM/AL	55-65	SMDURO	A	1,30	2,30	A	SUL, CO, SE, NE, RO, AC	Dekalb	
7	DKB177 RR2	transgênica	RR2	HS P	860	C/N/S	GRÃOS	AM/AL	55-65	SMDURO	A	1,30	2,30	A	SUL, CO, SE, NE, RO, AC	Dekalb	
8	DKB 185 PRO	transgênica	PRO	HS SMP	920	C/N	GRÃOS	AM/AL	65-75	SMDURO	A	1,20	2,30	A	CO, SE, NE, RO	Dekalb	
9	DKB 240 PRO	transgênica	PRO	HS P	830	C/N	G/SGU	AM	70-80	DENTADO	A	1,20	2,25	A	SUL e MS, SP	Dekalb	
10	DKB 240 PRO2	transgênica	PRO2	HS P	830	C/N	G/SGU	AM	70-80	DENTADO	A	1,20	2,25	A	SUL e MS, SP	Dekalb	

Cod. cultivar	Cultivar	Transgênica/ convencional	Tipo de transgênica	Tipo	Cd/o	Graus Dias /dias	Época de Plantio	Uso	Cor do grão	Densidade (Plantas/ha)	Textura do grão	Resistência Acamamento	Altura Espiga (m)	Altura Planta (m)	Nível Tecnologia	Região de adaptação	Empresa
11	DKB 240 PRO3	transgênica	PRO3	HS	P	830	C/N	G/SGU	AM	70-80	DENTADO	A	1,20	2,25	A	SUL e MS,SP	Dekalb
12	DKB 240 RR2	transgênica	RR2	HS	P	830	C/N	G/SGU	AM	70-80	DENTADO	A	1,20	2,25	A	SUL e MS,SP	Dekalb
13	DKB 245	convencional		HS	P	830	C/N	GRÃOS	AL	65-75	SMDURO	A	1,20	2,25	A	SUL, CO e MG,SP	Dekalb
14	DKB245 PRO	transgênica	PRO	HS	P	830	C/N	GRÃOS	AL	65-75	SMDURO	A	1,20	2,25	A	SUL, CO e MG,SP	Dekalb
15	DKB245 PRO2	transgênica	PRO2	HS	P	830	C/N	GRÃOS	AL	65-75	SMDURO	A	1,20	2,25	A	SUL, CO e MG,SP	Dekalb
16	DKB245 RR2	transgênica	RR2	HS	P	830	C/N	GRÃOS	AL	65-75	SMDURO	A	1,20	2,25	A	SUL, CO e MG,SP	Dekalb
17	DKB250	convencional		HS	P	830	C/N	G/SGU	AM	70-80	DENTADO	A	1,20	2,25	A	SUL e MS,SP	Dekalb
18	DKB250 PRO	transgênica	PRO	HS	P	830	C/N	G/SGU	AM	70-80	DENTADO	A	1,20	2,25	A	SUL e MS,SP	Dekalb
19	DKB250 PRO2	transgênica	PRO2	HS	P	830	C/N	G/SGU	AM	70-80	DENTADO	A	1,20	2,25	A	SUL e MS,SP	Dekalb
20	DKB250 RR2	transgênica	RR2	HS	P	830	C/N	G/SGU	AM	70-80	DENTADO	A	1,20	2,25	A	SUL e MS,SP	Dekalb
21	DKB275 PRO	transgênica	PRO	HS	SP	811	C/N/T/S	G/SGU	AM/AL	65-75	SMDENT	A	1,10	2,10	A	SUL,CO, SE, NE, RO	Dekalb
22	DKB 285PRO	transgênica	PRO	HS	SP	811	C/N/T/S	G/SGU	AM/AL	65-75	SMDENT	A	1,10	2,10	A	SUL,CO, SE, NE, RO	Dekalb
23	DKB 290 PRO	transgênica	PRO	HS	SP	840	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	65-75	DENTADO	A	1,20	2,25		SUL,CO, SE, NE, RO, AC	Dekalb
24	DKB 290 PRO3	transgênica	PRO3	HS	SP	840	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	65-75	DENTADO	A	1,20	2,25		SUL,CO, SE, NE, RO, AC	Dekalb
25	DKB 310 PRO	transgênica	PRO	HS	P	870	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	60-65	SMDURO	A	1,25	2,20	A	SUL,CO, SE, NE, RO, AC	Dekalb
26	DKB 310 PRO2	transgênica	PRO2	HS	P	870	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	60-65	SMDURO	A	1,25	2,20	A	SUL,CO, SE, NE, RO, AC	Dekalb
27	DKB 315PRO	transgênica	PRO	HS	SP	815	C/N/T	GRÃOS	AL	65-70	SMDURO	A	1,20	2,40	A	SUL,CO, SE, NE, RO	Dekalb
28	DKB 330	convencional		HS	SP	810	C/N/T/S	G/SGU	AM/AL	65-75	SMDENT	A	1,10	2,10	A	SUL,CO, SE, NE, RO	Dekalb
29	DKB 330 PRO	transgênica	PRO	HS	SP	811	C/N/T/S	G/SGU	AM/AL	65-75	SMDENT	A	1,10	2,10	A	SUL,CO, SE, NE, RO	Dekalb
30	DKB 330 PRO2	transgênica	PRO2	HS	SP	811	C/N/T/S	G/SGU	AM/AL	65-75	SMDENT	A	1,10	2,10	A	SUL,CO, SE, NE, RO	Dekalb
31	DKB330 RR2	transgênica	RR2	HS	SP	811	C/N/T/S	G/SGU	AM/AL	65-75	SMDENT	A	1,10	2,10	A	SUL,CO, SE, NE, RO	Dekalb
32	DKB340 PRO	transgênica	PRO	HS	P	870	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	60-65	SMDURO	A	1,25	2,20	A	SUL,CO, SE, NE, RO, AC	Dekalb
33	DKB340 PRO2	transgênica	PRO2	HS	P	870	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	60-65	SMDURO	A	1,25	2,20	A	SUL,CO, SE, NE, RO, AC	Dekalb
34	DKB 350 PRO	transgênica	PRO	HT	P	860	C/N/T/S	GRÃOS	AL	65-70	SMDURO	A	1,20	2,20	A	SUL,CO, SE, NE, RO, AC	Dekalb
35	DKB 390	convencional		HS	P	870	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	55-65	SMDURO	A	1,25	2,20	A	SUL,CO, SE, NE, RO, AC	Dekalb
36	DKB 390 PRO	transgênica	PRO	HS	P	870	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	60-65	SMDURO	A	1,25	2,20	A	SUL,CO, SE, NE, RO, AC	Dekalb
37	DKB 390 PRO2	transgênica	PRO2	HS	P	870	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	60-65	SMDURO	A	1,25	2,20	A	SUL,CO, SE, NE, RO, AC	Dekalb
38	DKB 390 PROX	transgênica	PROX	HS	P	870	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	60-65	SMDURO	A	1,25	2,20	A	SUL,CO, SE, NE, RO, AC	Dekalb
39	DKB 390 RR2	transgênica	RR2	HS	P	870	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	60-65	SMDURO	A	1,25	2,20	A	SUL,CO, SE, NE, RO, AC	Dekalb
40	DKB 395 PRO	transgênica	PRO	HS	P	870	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	60-65	SMDURO	A	1,25	2,20	A	SUL,CO, SE, NE, RO, AC	Dekalb
1	30B30H	transgênica	HX	HT	P	135 dias	N	GRÃOS	AL	60	SMDURO	A	1,30 a 1,40	2,80 a 3,0	M/A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR	Du Pont
2	30B39H	transgênica	HX	HS	P	140 dias	N	G/SPI	AM/AL	55-65	SMDURO	A	1,3 a 1,4	2,90 a 3,10	M/A e A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR, AC	Du Pont
3	30B39HR	transgênica	HR	HS	P	140 dias	N	G/SPI	AM/AL	55-65	SMDURO	A	1,3 a 1,4	2,90 a 3,10	M/A e A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR, AC	Du Pont
4	30F35	convencional		HS	P	140 dias	N/S	GRÃOS	AL	55-72	SMDURO	A	1,4 a 1,55	2,9 a 3,2	A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR, AC	Du Pont
5	30F35H	transgênica	HX	HS	P	140 dias	N/S	GRÃOS	AL	55-72	SMDURO	A	1,4 a 1,55	2,9 a 3,2	A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR, AC	Du Pont
6	30F35HR	transgênica	HR	HS	P	140 dias	N/S	GRÃOS	AL	55-72	SMDURO	A	1,4 a 1,55	2,9 a 3,2	A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR, AC	Du Pont
7	30F35YH	transgênica	HX	HS	P	140 dias	N/S	GRÃOS	AL	55-72	SMDURO	A	1,4 a 1,55	2,9 a 3,2	A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR, AC	Du Pont
8	30F53	convencional		HS	P	130 dias	N	GRÃOS	AL	55-72	SMDURO	B	1,10 a 1,20	2,60 a 2,80	A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR, AC	Du Pont
9	30F53E	convencional		HS	P	130 dias	N	GRÃOS	AL	55-72	SMDURO	B	1,10 a 1,20	2,60 a 2,80	A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR, AC	Du Pont
10	30F53EH	transgênica	EH	HS	P	130 dias	N	GRÃOS	AL	55-72	SMDURO	B	1,10 a 1,20	2,60 a 2,80	A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR, AC	Du Pont
11	30F53H	transgênica	HX	HS	P	130 dias	N	GRÃOS	AL	60-80	SMDURO	A	1,10 a 1,20	2,60 a 2,80	A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR, AC	Du Pont
12	30F53HR	transgênica	HR	HS	P	130 dias	N	GRÃOS	AL	60-80	SMDURO	A	1,10 a 1,20	2,60 a 2,80	A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR, AC	Du Pont
13	30F53YH	transgênica	YH	HS	P	130 dias	N	GRÃOS	AL	60-80	SMDURO	A	1,10 a 1,20	2,60 a 2,80	A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR, AC	Du Pont
14	30F53YHR	transgênica	HR	HS	P	130 dias	N	GRÃOS	AL	60-80	SMDURO	A	1,10 a 1,20	2,60 a 2,80	A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR, AC	Du Pont
15	30F90H	transgênica	HX	HS	P	140 dias	N/S	G/SPI	AM	50-65	DURÔ	M	1,40 a 1,50	2,90 a 3,10	M/A e A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR, AC	Du Pont
16	30K73	convencional		HS	P	138 dias	N/S	GRÃOS	AM/AL	50-65	SMDURO	A	1,30 a 1,50	2,80 a 3,0	M/A e A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR, AC	Du Pont
17	30K73H	transgênica	HX	HS	P	138 dias	N/S	GRÃOS	AM/AL	50-65	SMDURO	A	1,30 a 1,50	2,80 a 3,0	M/A e A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR, AC	Du Pont
18	30K73YH	transgênica	HR	HS	P	138 dias	N/S	GRÃOS	AM/AL	50-65	SMDURO	A	1,30 a 1,50	2,80 a 3,0	M/A e A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR, AC	Du Pont
19	30K75	convencional		HSM	P	135 dias	N/T/S	GRÃOS	AL	55-72	SMDURO	A	1,25 a 1,35	2,75 a 2,85	M/A e A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR	Du Pont
20	30K75Y	transgênica	YG	HSM	P	135 dias	N/T/S	GRÃOS	AL	55-72	SMDURO	A	1,25 a 1,35	2,75 a 2,85	M/A e A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR	Du Pont
21	30R50	convencional		HS	P	135 dias	N	GRÃOS	AL	60-80	SMDURO	A	1,2 a 1,35	2,6 a 2,9	A	SUL e SP, MG, GO, DF, MS, BA	Du Pont
22	30R50H	transgênica	HX	HS	P	135 dias	N	GRÃOS	AM	60-80	SMDURO	A	1,2 a 1,35	2,6 a 2,9	A	SUL e SP, MG, GO, DF, MS, BA	Du Pont
23	30R50YH	transgênica	YH	HS	P	135 dias	N	GRÃOS	AM	60-80	SMDURO	A	1,2 a 1,35	2,6 a 2,9	A	SUL e SP, MG, GO, DF, MS, BA	Du Pont
24	30R50YHR	transgênica	YHR	HS	P	135 dias	N	GRÃOS	AM	60-80	SMDURO	A	1,2 a 1,35	2,6 a 2,9	A	SUL e SP, MG, GO, DF, MS, BA	Du Pont
25	30S31	convencional		HS	P	140 dias	N/S	G/SPI	AL	55-72	SMDURO	A	1,5 a 1,6	3,0 a 3,2	M/A e A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR	Du Pont
26	30S31H	transgênica	HX	HS	P	140 dias	N/S	G/SPI	AL	55-72	SMDURO	A	1,5 a 1,6	3,0 a 3,2	M/A e A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR	Du Pont
27	30S31YH	transgênica	YH	HS	P	140 dias	N/S	G/SPI	AL	55-72	SMDURO	A	1,5 a 1,6	3,0 a 3,2	M/A e A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR	Du Pont
28	30S31YHR	transgênica	HR	HS	P	140 dias	N/S	G/SPI	AL	55-72	SMDURO	A	1,5 a 1,6	3,0 a 3,2	M/A e A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR	Du Pont
29	32R22H	transgênica	HX	HS	SP	121 dias	N	G/SPI/SGU	AM	50-65	SMDURO	M	1,1 a 1,25	2,7 a 2,85	M/A e A	SUL e MG, SP e MS	Du Pont
30	32R22YHR	transgênica	YHR	HS	SP	121 dias	N	G/SPI/SGU	AM	50-65	SMDURO	M	1,1 a 1,25	2,7 a 2,85	M/A e A	SUL e MG, SP e MS	Du Pont
31	32R48H	transgênica	HX	HS	SP	127 dias	N	GRÃOS	SI	50-65	SMDURO	M	1,10 a 1,20	2,70 a 2,80	M/A e A	SUL, SP, MG, MS e GO	Du Pont
32	32R48YH	transgênica	HS	SP	127 dias	N	GRÃOS	SI	50-65	SMDURO	M	1,10 a 1,20	2,70 a 2,80	M/A e A	SUL, SP, MG, MS e GO	Du Pont	
33	BG7032H	transgênica	HX	HS	P	135 dias	N/S	G/SPI	AM/AL	55-65	SMDURO	A	1,30 a 1,50	3,00 a 3,20	M/A e M	SUL, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont
34	BG7037H	transgênica	HX	HS	P	135 dias	N/S	G/SPI/SGU	AM/AL	60-65	SMDURO	A	1,30 a 1,50	3,00 a 3,20	M/A e A	PR, SP, MG, GO, DF e TO	Du Pont
35	BG7046	convencional		HS	P	135 dias	N/S	G/SPI	AM/AL	55-65	SMDURO	A	1,30 a 1,50	3,00 a 3,20	M/A e M	SUL, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont
36	BG7046H	transgênica	HX	HS	P	135 dias	N/S	G/SPI	AM/AL	55-65	SMDURO	A	1,30 a 1,50	3,00 a 3,20	M/A e M	SUL, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont
37	BG7049	convencional		HT	P	140 dias	N/S	G/SPI	AL	50-65	SMDURO	A	1,4 a 1,55	2,9 a 3,2	M/A e M	SUL, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont
38	BG7049H	transgênica	HX	HT	P	140 dias	N/S	G/SPI	AL	50-65	SMDURO	A	1,4 a 1,55	2,9 a 3,2	M/A e M	SUL, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont
39	BG7049YH	transgênica	YH	HT	P	140 dias	N/S	G/SPI	AL	50-65	SMDURO	A	1,4 a 1,55	2,9 a 3,2	M/A e M	SUL, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont</td

Cod. cultívar	Cultívar	Transgênica/ convenção	Tipo de transgênica	Tipo	Ciclo	Graus Dias /dias	Época de Plantio	Uso	Cor do grão	Densidade (Plantas/ha)	Textura do grão	Resistência Acarramento	Altura Espiga (m)	Altura Planta (m)	Nível Tecnologia	Região de adaptação	Empresa
42	BG7060	convenção	HX	HT	P	135 dias	N	G/SPI	AL	50-65	SMDURO	A	1,30 a 1,40	2,80 a 3,0	M/A e M	SUL, CO e SP, MG, BA	Du Pont
43	BG7060H	transgênica	HR	HT	P	135 dias	N	G/SPI	AL	50-65	SMDURO	A	1,30 a 1,40	2,80 a 3,0	M/A e M	SUL e SP, MG, GO, DF, MS, BA	Du Pont
44	BG7060HR	transgênica	HX	HT	P	135 dias	N	G/SPI	AL	50-65	SMDURO	A	1,30 a 1,40	2,80 a 3,0	M/A e M	SUL e SP, MG, GO, DF, MS, BA	Du Pont
45	BG7061H	transgênica	HX	HT	SP	128 dias	N/S	G/SPI/SGU	AM/AL	60-65	SMDURO	M	1,35 a 1,45	2,80 a 2,90	M/A e A	SUL, SE, MS, MT, GO	Du Pont
46	BG7065H	transgênica	YH	HT	SP	125 dias	N/S	G/SPI/SGU	AM/AL	60-65	SMDURO	M	1,1 a 1,25	2,4 a 2,6	M/A e A	SUL, SE, MS, MT, GO	Du Pont
47	BG7318YH	transgênica	HS	SP		123 dias	N	GRÂOS	AL	65-80	SMDURO	A	1,4 a 1,55	2,8 a 3,10	A	SUL, CO e SP	Du Pont
48	BG7330	convenção	HX	HS	SP	128 dias	N/S	GRÂOS	AL	60-70	SMDURO	A	1,4 a 1,55	2,8 a 3,10	A	SUL, SE, MS, MT, GO	Du Pont
49	BG7330H	transgênica	HX	HS	SP	128 dias	N/S	GRÂOS	AL	60-70	SMDURO	A	1,4 a 1,55	2,8 a 3,10	A	SUL, SE, MS, MT, GO	Du Pont
50	P1630H	transgênica	HS	SP		115 dias	N	GRÂOS	AM	50-65	SMDENT	M	1,1 a 1,25	2,7 a 2,85	M/A e A	SUL, CO e SP	Du Pont
51	P2530	convenção	HX	HS	SP	123 dias	N	G/SPI/SGU	AM/AL	60-65	SMDURO	M	1,1 a 1,25	2,7 a 2,85	M/A e A	SUL	Du Pont
52	P2530H	transgênica	HX	HS	SP	123 dias	N	G/SPI/SGU	AM/AL	60-65	SMDURO	M	1,1 a 1,25	2,7 a 2,85	M/A e A	SUL	Du Pont
53	P2830H	transgênica	HS	SP		125 dias	N/S	GRÂOS	AL	60-80	SMDURO	A	1,4 a 1,55	2,8 a 3,10	A	PR, SP, MG, GO, DF e TO	Du Pont
54	P3161	convenção	HX	HS	SP	128 dias	N/S	G/SPI/SGU	AM/AL	60-65	SMDURO	M	1,35 a 1,45	2,80 a 2,90	M/A e A	SUL, SE, MS, MT, GO	Du Pont
55	P3161H	transgênica	HS	SP		128 dias	N/S	G/SPI/SGU	AM/AL	60-65	SMDURO	M	1,35 a 1,45	2,80 a 2,90	M/A e A	SUL, SE, MS, MT, GO	Du Pont
56	P3340	convenção	HX	HS	SP	130 dias	N/S	G/SGU	SI	50-65	DURO	A	1,35 a 1,45	2,80 a 2,90	M/A e A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR	Du Pont
57	P3340H	transgênica	YH	HS	SP	130 dias	N	G/SGU	SI	50-60	DURO	B	1,35 a 1,45	2,80 a 2,90	M/A e A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR	Du Pont
58	P3340YH	transgênica	HX	HS	SP	130 dias	N	G/SGU	SI	50-60	DURO	B	1,35 a 1,45	2,80 a 2,90	M/A e A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR	Du Pont
59	P3431H	transgênica	HS	SP		125 dias	N/S	G/SPI/SGU	AM/AL	60-65	SMDURO	M	1,1 a 1,25	2,4 a 2,6	M/A e A	SUL, SE, MS, MT, GO	Du Pont
60	P3646	convenção	HX	HS	P	135 dias	N/S	GRÂOS	AM/AL	55-65	SMDURO	A	1,30 a 1,40	2,80 a 3,00	M/A e A	SUL, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont
61	P3646H	transgênica	YH	HS	P	135 dias	N/S	GRÂOS	AM/AL	55-65	SMDURO	A	1,30 a 1,40	2,80 a 3,00	M/A e A	SUL, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont
62	P3646YH	transgênica	HX	HS	P	135 dias	N/S	GRÂOS	AM/AL	55-65	SMDURO	A	1,30 a 1,40	2,80 a 3,00	M/A e A	SUL, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont
63	P3844H	transgênica	HX	HS	P	140 dias	N/S	GRÂOS	AL	60-65	SMDURO	A	1,4 a 1,55	2,8 a 3,10	A	SUL, SE, CO, NE e TO, RO, RR	Du Pont
64	P3862H	transgênica	HR	HS	P	138 dias	N	G/SPI	AM	55-65	SMDURO	A	1,40 a 1,50	2,90 a 3,10	M/A e A	SUL, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont
65	P3862YH	transgênica	HS	P		138 dias	N	G/SPI	AM	55-65	SMDURO	A	1,40 a 1,50	2,90 a 3,10	M/A e A	SUL, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont
66	P4285	convenção	HX	HS	P	120 dias	N/S	G/SPI	AM/AL	55-65	DURO	SI	1,30 a 1,50	2,90 a 3,10	M/A e A	SUL, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont
67	P4285H	transgênica	YH	HS	P	120 dias	N/S	G/SPI	AM/AL	55-65	DURO	SI	1,30 a 1,50	2,90 a 3,10	M/A e A	SUL, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont
68	P4285YH	transgênica	HR	HS	P	120 dias	N/S	G/SPI	AM/AL	55-65	DURO	SI	1,30 a 1,50	2,90 a 3,10	M/A e A	SUL, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont
69	P4285YHR	transgênica	TL	HS	P	120 dias	N/S	G/SPI	AM/AL	55-65	DURO	SI	1,30 a 1,50	2,90 a 3,10	M/A e A	SUL, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont
1	ATTACK TL	transgênica		HSm	P	860	N	G/SPI	AL	55	DURO	M	1,33	2,19	M/A	SUL e MS	Syngenta
2	CARGO	convenção	TL	HD	P	890	C/N/T/S	G/SPI	AL	55-60	DURO	A	1,30	2,35	M	SUL, CO e SE	Syngenta
3	CARGO TL	transgênica	TL	HD	P	890	C/N/T/S	G/SPI	AL	55-60	DURO	A	1,30	2,35	M	SUL, CO e SE	Syngenta
4	CELERON TL	transgênica	VIPTERA	HS	SP	SI	C/N	GRÂOS	AL	60-65	DURO	A	1,13	2,22	A	SUL, SE, CO (Sul), MS (Sul)	Syngenta
5	DEFENDER Viptera	transgênica	VIPTERA	HSm	P	SI	C/N/S	GRÂOS	AM/AL	60-65	DURO	A	1,20	2,20	M	BRASIL	Syngenta
6	FEROZ Viptera	transgênica	TL	HD	P	SI	C/N/T/S	GRÂOS	AL	60-65	DURO	A	1,26	2,48	A	SUL, CO, SE e BA, MA, PI	Syngenta
7	FÓRMULA TL	transgênica	VIPTERA	HS	SP	SI	C/N	GRÂOS	AL	60-65	DURO	A	1,13	2,22	A	SUL, CO, SP (Sul), MS (Sul)	Syngenta
8	GARRA Viptera	transgênica		HT	P	870	N/T/S	GRÂOS	AL	60	DURO	A	1,30	2,23	M/A	SUL, CO e SE	Syngenta
9	IMPACTO	convenção	VIPTERA	HS	P	895	C/N/T/S	G/SPI	AL	55-60	DURO	A	1,24	2,46	A	SUL, CO e SE	Syngenta
10	IMPACTO Viptera	transgênica	VIPTERA3	HS	P	895	C/N/T/S	G/SPI	AL	55-60	DURO	A	1,24	2,46	A	SUL, CO e SE	Syngenta
11	IMPACTO Viptera 3	transgênica	VIPTERA3	HS	P	895	C/N/T/S	G/SPI	AL	55-60	DURO	A	1,24	2,46	A	SUL, CO e SE	Syngenta
12	MAXIMUS Viptera 3	transgênica	VIPTERA	HS	P	890	C/N/S	G/SPI	AL	55-65	DURO	A	1,28	2,47	A	SUL, CO e SE	Syngenta
13	PENTA Viptera	transgênica	VIPTERA	HS	P	870	C/N/S	GRÂOS	AL	55-65	DURO	A	1,18	2,07	A	SUL e SP(sul) e MS(sul)	Syngenta
14	SOMMA Viptera	transgênica	TL	HSm	P	895	N/T/S	GRÂOS	LR	55-65	DURO	A	1,20	2,20	A	SUL, CO e SE	Syngenta
15	SPRINT TL	transgênica	VIPTERA3	HS	HP	800	C/N	GRÂOS	AL	55-65	DURO	A	1,17	2,09	A	SUL e SP(sul) e MS(sul)	Syngenta
16	STATUS Viptera 3	transgênica	TL	HS	P	SI	C/N	GRÂOS	AL	60-70	DURO	A	1,33	2,33	A	SUL, CO e SE	Syngenta
17	Velox TL	transgênica	TL	HS	HP	SI	C	GRÂOS	AL	60-70	DURO	A	1,17	2,09	A	SUL	Syngenta
18	TORK TL	transgênica	VIPTERA	HS	P	860	N	GRÂOS	LR	55-60	DURO	M	1,30	2,31	A	SUL, CO, SE e BA, MA, PI	Syngenta
19	TRUCK Viptera	transgênica	VIPTERA3	HSm	P	SI	C/N/S	GRÂOS	AL	60-65	DURO	A	1,24	2,46	M	CO, SE	Syngenta
20	TRUCK Viptera 3	transgênica	HR	HSm	P	SI	C/N/S	GRÂOS	AL	60-65	DURO	A	1,24	2,46	M	CO, SE	Syngenta
1	2A106HR	transgênica	HX	HSm	HP	760	C/S	G/SPI	AM/AL	60-65/50-55	SMDENT	M	1,06	2,10	A	SUL e regiões Tropical Alta	DOW
2	2A120HX	transgênica	HX	HS	HP	790	C/N	G/SPI	AL	60-65	SMDURO	A	1,10	2,15	M/A e A	SUL, demais regiões sob Consulta	DOW
3	2A550Hx	transgênica	PW	HS	P	825	C/N/T	GRÂOS	AL	60-70/50-55	SMDURO	A	1,10	2,00	A	SUL, região Tropical Alta e Tropical de Transição	DOW
4	2A550PW	transgênica	PW	HS	P	825	C/N/T	GRÂOS	AL	60-70/50-55	SMDURO	A	1,10	2,00	A	SUL, região Tropical Alta e Tropical de Transição	DOW
5	2A620PW	transgênica	PW	HS	P	845	C/N/T/S	GRÂOS	AM/AL	55-70/50-60	SMDURO	A	1,23	2,20	A	Brasil	DOW
6	2B210PW	transgênica	HX	HT	SP	800	T/S	GRÂOS	AM/AL	50-60/50-60	SMDURO	A	1,09	2,12	A	Brasil	DOW
7	2B433Hx	transgênica	PW	HT	SP	840	C/N/T/S	G/SPI	AM/AL	60-65/45-55	SMDENT	A	1,10	2,10	M e M/A	Brasil	DOW
8	2B433PW	transgênica	HX	HT	SP	840	C/N/T/S	G/SPI	AM/AL	60-65/45-55	SMDENT	A	1,10	2,10	M e M/A	Brasil	DOW
9	2B512Hx	transgênica	PW	HT	P	840	C/N/T/S	G/SPI	AL	60-65/45-55	SMDURO	A	1,30	2,30	M e M/A	Brasil	DOW
10	2B512PW	transgênica	HT	HT	P	840	C/N/T/S	G/SPI	AL	60-65/45-55	SMDURO	A	1,30	2,30	M e M/A	Brasil	DOW
11	2B587	convenção	HX	HS	P	815	C/N/T/S	GRÂOS	AM/AL	60-70/50-55	SMDENT	A	1,05	2,05	A	Brasil	DOW
12	2B587HX	transgênica	PW	HS	P	815	C/N/T/S	GRÂOS	AM/AL	60-70/50-55	SMDENT	A	1,05	2,05	A	Brasil	DOW
13	2B587PW	transgênica	RR2	HS	P	815	C/N/T/S	GRÂOS	AM/AL	60-70/50-55	SMDENT	A	1,05	2,05	A	Brasil	DOW
14	2B587RR	transgênica	HX	HS	P	815	C/N/T/S	GRÂOS	AM/AL	60-70/50-55	SMDENT	A	1,05	2,05	A	Brasil	DOW
15	2B604Hx	transgênica	HR	HSm	P	848	C/N/T/S	G/SPI	AL	60-65/45-50	SMDURO	A	1,25	2,25	M/A	Brasil	DOW
16	2B604HR	transgênica	PW	HSm	P	848	C/N/T/S	G/SPI	AL	60-65/45-50	SMDURO	A	1,25	2,25	M/A	Brasil	DOW
17	2B604PW	transgênica	PW	HSm	P	848	C/N/T/S	G/SPI	AL	60-65/45-50	SMDURO	A	1,25	2,25	M/A	Brasil	DOW
18	2B633PW	transgênica	HX	HT	P	850	C/N/T/S	GRÂOS	AM/AL	60-65/50-60	SMDURO	A	1,25	2,15	M e M/A	Brasil	DOW
19	2B655Hx	transgênica	PW	HT	P	840	N/T/S	G/SPI/SGU	AL	55-60/50-55	SMDURO	A	1,20	2,15	M	Brasil	DOW
20	2B655PW	transgênica	RR2	HT	P	840	N/T/S	G/SPI/SGU	AL	55-60/50-55	SMDURO	A	1,20	2,15	M	Brasil	DOW
21	2B688RR	transgênica	HX	HT	P	860	C/N/T/S	G/SPI	AL	50-60/45-55	SMDURO	A	1,15	2,10	M/A	SUL, regiões Tropicais de Transição e Baixa	DOW
22	2B688Hx	transgênica	PW	HT	P	860	C/N/T/S	G/SPI	AL	50-60/45-55	SMDURO	A	1,15	2,10	M/A	SUL, regiões Tropicais de Transição e Baixa	DOW
23	2B688PW	transgênica	HX	HT	P	860	C/N/T/S	G/SPI	AL	50-60/45-55	SMDURO	A	1,15	2,10	M/A	SUL, regiões Tropicais de Transição e Ba	

PROTEGER E CRESCER.

A Nufarm contribui com tecnologia e inovação em defensivos agrícolas para seu dia a dia.



ATENÇÃO

PRODUTO PARA USO AGRÍCOLA. VENDA SOB RECEITUÁRIO AGRONÔMICO. CONSULTE SEMPRE UM ENGENHEIRO AGRÔNOMO.



Nufarm

Grow a better tomorrow.

Cod. cultivar	Cultivar	transgênica/ convenional	Tipo de transgênico	Tipo	Cido	Graus Dias /dias	Época de Plantio	Uso	Cor do grão	Densidade (Plantas/ha)	Textura do grão	Resistência Acometimento	Altura Espiga (m)	Altura Planta (m)	Nivel Tecnologia	Região de adaptação	Empresa
24	2B707Hx	transgênica	PW	HS	P	890	C/N/T/S	GRÃOS	AL	60-65/50-55	SMDURO	A	1,30	2,30	A	Brasil	DOW
25	2B707PW	transgênica	HX	HS	P	890	C/N/T/S	GRÃOS	AL	60-65/50-55	SMDURO	A	1,30	2,30	A	Brasil	DOW
26	2B710HX	transgênica	PW	HS	P	850	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	55-65/50-55	SMDURO	A	1,10	2,02	M/A e A	Brasil	DOW
27	2B710PW	transgênica	PW	HS	P	850	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	55-65/50-55	SMDURO	A	1,10	2,02	M/A e A	Brasil	DOW
28	2B610PW	transgênica	PW	HS	P	860	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	65-70/50-55	SMDENT	M	1,30	2,30	A	Brasil	DOW
29	2B810PW	transgênica	PW	HS	N	920	C/N/T/S	GRÃOS	AL	65-70/50-55	SMDURO	A	1,35	2,35	A	Regiões Tropicais e demais regiões sob Consulta	DOW
30	2B877PW	transgênica	HSm	N	870	C/N/T/S	SPI/G	AM/AL	55-65/45-60	SMDURO	A	1,35	2,35	M e M/A	Brasil	DOW	
31	WX504	convenional	HS	P	850	C/N/S	LAMIDO	LR/Ceroso	60-65/50-55	DURO	A	1,10	2,00	M/A e A	SUL, SP e MG	DOW	
32	WX8650	convenional	HX	HS	P	865	C/N/T/S	LAMIDO	AL	55-70/50-60	SMDURO	A	1,30	2,25	A	SUL, SP e MG	DOW
33	DB2A525Hx	transgênica	HX	HS	P	835	C/N	GRÃOS	LR	60-70	SMDURO	A	1,30	2,30	M/A e A	Brasil	DOW
34	DB2B339Hx	transgênica	HX	HT	P	805	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	55-65/50-55	SMDENT	A	1,20	2,20	M	Brasil	DOW
35	2B678Hx	transgênica	HT	P	860	C/N/T/S	G/SPI	AM	55-65/50-45	SMDENT	A	1,25	2,25	M	Brasil	DOW	
1	20A55	convenional	HX	HT	P	843	C/N/T/S	G/SPI	AL	60-65/50-60	SMDURO	A	1,10	2,30	M/A	BRASIL	Morgan
2	20A55Hx	transgênica	HR	HT	P	843	C/N/T/S	G/SPI	AL	60-65/50-60	SMDURO	A	1,10	2,30	M/A	BRASIL	Morgan
3	20A55HR	transgênica	PW	HT	P	843	C/N/T/S	G/SPI	AL	60-65/50-60	SMDURO	A	1,10	2,30	M/A	BRASIL	Morgan
4	20A55PW	transgênica	HT	P	843	C/N/T/S	G/SPI	AL	60-65/50-60	SMDURO	A	1,10	2,30	M/A	BRASIL	Morgan	
5	20A78	convenional	HX	HT	SP	823	C/N/T/S	G/SPI	AM/AL	60-65/50-60/65/60/50	SMDENT	A	1,20	2,20	M/A	BRASIL	Morgan
6	20A78HX	transgênica	PW	HT	SP	823	C/N/T/S	G/SPI	AM/AL	60-65/50-60	SMDENT	A	1,20	2,20	M/A	BRASIL	Morgan
7	20A78PW	transgênica	HX	HT	SP	823	C/N/T/S	G/SPI	AM/AL	60-65/50-60	SMDENT	A	1,20	2,20	M/A	BRASIL	Morgan
8	30A16Hx	transgênica	PW	HS	P	910	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	60-65/50-55	SMDURO	A	1,25	2,24	A	Região Subtropical Alto (níchos SA03), Tropical Alto (TA11)	Morgan
9	30A16PW	transgênica	HS	P	910	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	60-65/50-55	SMDURO	A	1,25	2,24	A	Região Subtropical Alto (níchos SA03), Tropical Alto (TA11)	Morgan	
10	30A37	convenional	HX	HS	SP	810	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	60-70/50-55	SMDURO	M	1,10	2,20	A	Brasil	Morgan
11	30A37Hx	transgênica	PW	HS	SP	810	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	60-70/50-55	SMDURO	M	1,10	2,20	A	Brasil	Morgan
12	30A37PW	transgênica	RR2	HS	SP	810	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	60-70/50-55	SMDURO	M	1,10	2,20	A	Brasil	Morgan
13	30A37RR	transgênica	HX	HS	SP	810	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	60-70/50-55	SMDURO	M	1,10	2,20	A	Brasil	Morgan
14	30A68HX	transgênica	PW	HS	SP	825	C/N/T/S	GRÃOS	AL	60-65/50-60	SMDURO	A	1,20	2,15	A	BRASIL	Morgan
15	30A68PW	transgênica	HX	HS	SP	825	C/N/T/S	GRÃOS	AL	60-65/50-60	SMDURO	A	1,20	2,15	A	BRASIL	Morgan
16	30A77Hx	transgênica	PW	HS	P	810	C/N/T	GRÃOS	AM/AL	50-70	SMDURO	A	1,20	2,25	M/A	BRASIL	Morgan
17	30A77PW	transgênica	HX	HS	P	810	C/N/T	GRÃOS	AM/AL	50-70	SMDURO	A	1,20	2,25	M/A	BRASIL	Morgan
18	30A91Hx	transgênica	PW	HSm	P	902	C/N/T/S	G/SPI	AM/AL	60-65/50-60	SMDURO	A	1,30	2,30	M/A	BRASIL	Morgan
19	30A91PW	transgênica	HR	HSm	P	902	C/N/T/S	G/SPI	AM/AL	60-65/50-60	SMDURO	A	1,30	2,30	M/A	BRASIL	Morgan
20	30A91HR	transgênica	PW	HSm	P	902	C/N/T/S	G/SPI	AM/AL	60-65/50-60	SMDURO	A	1,30	2,30	M/A	BRASIL	Morgan
21	MG300PW	transgênica	HX	HSm	P	800	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	60-70/50-55	SMDURO	A	0,99	2,00	M/A	BRASIL	Morgan
22	MG652HX	transgênica	PW	HSm	SP	800	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	60-70/50-55	SMDURO	A	0,99	2,00	M/A	BRASIL	Morgan
23	MG652PW	transgênica	PW	HSm	P	840	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	60-70/50-60	SMDURO	A	1,25	2,26	M/A e A	BRASIL	Morgan
24	MG699PW	transgênica	PW	HT	P	830	S	G	AL	50-65	SMDURO	A	1,20	2,22	M/A e A	BRASIL	Morgan
25	MG790PW	transgênica	HS	P	SI	C/N/T/S	G	AM/AL	55-75/50-55	SMDURO	A	1,35	2,40	A	Região Tropical Alta, Tropical Baixa e Subtropical Baixa,	Morgan	
1	BRS 1060	convenional	HS	SMP	913	N/S	G/SPI	AV	55-65/45-49	SMDENT	A	1,04	2,06	M/A	N, NE, SE, CO e PR	Embrapa	
2	BRS 1010	convenional	HS	P	819	N/S	G/SPI	LR/AV	60/40-50	SMDURO	M	1,00	2,10	M/A	BRASIL exc. RS e SC	Embrapa	
3	BR 205	convenional	HD	P	788	N/S	G/SPI	AM/AL	50-55	SMDENT	M	1,15	2,20	M/A	SE, CO, NE, e PR, TO	Embrapa	
4	BR 206	convenional	HD	P	895	N/S	GRÃOS	AM/AL	50	SMDENT	M	1,30	2,30	M/A	NE, SE, CO, SUL	Embrapa	
5	BRS 2223	convenional	HD	SP	788	N/S	G/SPI	AM/AL	50-55/40-45	SMDURO	M	1,10	2,10	M/A	BRASIL exc. RS e SC	Embrapa	
6	BRS 2020	convenional	HD	P	826	N/S	G/SPI	LR	50-55	SMDURO	M	1,14	2,16	M/A	BRASIL exc. RS e SC	Embrapa	
7	BRS 2022	convenional	HD	P	836	N/S	G/SPI	AL	50-55	SMDENT	MA	1,13	2,13	M/A	SE, CO, NE e PR	Embrapa	
8	BR 106	convenional	V	SMP	788	N/S	G/SPI	AM	40-50	SMDENT	M	1,40	2,40	B/M	BRASIL exc. RS	Embrapa	
9	BR 473	convenional	V	P	656	N	GRÃOS	AM	40-50	SMDURO	M	1,40	2,40	B/M	BRASIL	Embrapa	
10	BRS Caatingueiro	convenional	V	SP	702	N	GRÃOS	AM	40-50	SMDURO	M	0,90	1,90	B/M	NE	Embrapa	
11	BRS 4157 Sol-da-manhã	convenional	V	P	751	N/S	GRÃOS	AL	40-50	DURO	M	1,20	2,30	B/M	BRASIL	Embrapa	
12	BRS Planalto	convenional	V	P	SI	N	GRÃOS	AM/LR	40-50	SMDURO	M	1,10	1,75	B/M	SUL	Embrapa	
13	BRS MISSÕES	convenional	V	P	810	N	GRÃOS	AM	50	DENTADO	M	1,40	2,20	B/M	RS, SC e Sul do PR	Embrapa	
14	BRS Caimbé	convenional	V	SMP	894	N/S	G/SPI	AM/AL	50-55/45-50	SMDURO	M	1,10	2,15	B/M	CO, SE, NE e PR	Embrapa	
15	BRS Gorutuba	convenional	V	SP	765	N	GRÃOS	AM/AL	40-50	DURO	M	0,79	1,70	B/M	NE (Semiárido)	Embrapa	
16	BR 5011 Sertanejo	convenional	V	P	SI	N	GRÃOS	SI	45-50	SMDENT	M	1,20-1,50	2,00-2,30	B/M	NE	Embrapa	
17	BRS 4154 Saracuru	convenional	V	P	751	N/S	G/SPI	LR	40-50	SMDURO	M	1,20	2,20	B/M	BRASIL exc. RS e SC	Embrapa	
18	BRS 4103	convenional	PRO	V	P	823	N/S	GRÃOS	AM/AL	50-55/45-50	SMDURO	M	1,02	2,10	B/M	CO, SE, NE, N e PR	Embrapa
1	NS 50 PRO	transgênica	PRO	HS	SP	SI	C/N	GRÃOS	LR	65	SMDURO	A	1,25	2,32	A	SUL, SE, CO e RO	Nidera
2	NS 56 PRO	transgênica	PRO	HS	SP	SI	C/N	GRÃOS	LR	70	SMDURO	A	1,19	2,28	A	SUL, SE, CO, BA e RO	Nidera
3	NS 90 PRO	transgênica	PRO2	HS	P	SI	N/T/S	G/SPI	LR	65	SMDURO	A	1,21	2,29	M/A	CO, SE, PR, BA e RO,	Nidera
4	NS 90 PRO2	transgênica	PRO	HS	P	SI	N/T/S	G/SPI	LR	65	SMDURO	A	1,21	2,29	M/A	CO, MG, PR, RO, SP	Nidera
5	NS 92 PRO	transgênica	YG	HS	P	SI	C/N/T/S	G/SPI	LR	70	SMDURO	A	1,23	2,31	M/A	SE, CO, PR, RO, BA	Nidera
6	BX 907 YG	transgênica	YG	HS	SP	SI	C/N	G/SPI	LR	70	SMDENT	A	0,98	2,25	A	SUL, DF, GO, MG, MS, SP	Nidera
7	BX 967 YG	transgênica	YG	HS	SP	SI	N/T/S	G/SPI	LR	60	DURO	A	1,08	2,16	M/A	SUL, CO, MG, SP	Nidera
8	BX 920 YG	transgênica	YG	HS	P	SI	C/N	G/SPI	AM	65	SMDENT	A	1,19	2,41	A	SUL, DF, GO, MG, MS, SP	Nidera
9	BX 898 YG	transgênica	YG	HS	SP	SI	C/N	GRÃOS	LR	65	SMDURO	A	0,90	2,20	A	SUL, MS, SP	Nidera
10	BX 970 YG	transgênica	HS	SP	SI	N/S	GRÃOS	AM	65	SMDURO	A	0,90	2,15	M/A	SUL, CO, SP, MG e BA,	Nidera	
11	BX 970	convenional	YG	HS	SP	SI	N/S	GRÃOS	AM	65	SMDURO	A	0,90	2,15	M/A	SUL, CO, MG, RO, SP	Nidera
12	BX 1293 YG	transgênica	HS	P	SI	N/T/S	G/SPI	LR	60	DURO	A	1,21	2,32	M/A	SUL, CO, SP, MG, BA, TO, MA, PI, RO	Nidera	
1	XB 8010	convenional	Bt	HD	P	835	C/N/T/S	GRÃOS	LR	50-55/40-45	DURO	MA	0,95	2,00-2,15	M/A	CO, MA, MG, PE, PI, PR, SP	Semeali
2	XB 8010 Bt	transgênica	HD	P	835	C/N/T/S	GRÃOS	LR	50-55/40-45	DURO	MA	0,95	2,00-2,15	M/A	CO, MA, MG, PE, PI, PR, SP	Semeali	
3	XB 7253	convenional	HT	P	845	C/N/T/S	GRÃOS	LR	50-55/40-45	DURO	A	1,20	2,25	M/A e A	CO, PR, SP, MG, BA e TO	Semeali	
4	XB 9003	convenional	Bt	HS	SP	810	C/N/S	GRÃOS	LR	55-60/50-55	DURO	A	0,96	1,95	M/A e A	CO, MG, PR, SP	Semeali

Resultado de qualidade na sua lavoura. Esse fruto é nosso.

Os desafios do milho movem nossa rotina todos os dias. É por isso que a Kimberlit se preocupa tanto em oferecer um ótimo atendimento, comprometido com a qualidade e com os resultados que você espera da sua lavoura. Então, cada vez que você colhe seus resultados, todos nós podemos comemorar satisfeitos.

Esse fruto é nosso.



 **kimberlit**  **25** anos
agrociências

Nossa qualidade é medida em resultados.

kimberlit.com | +55 17 3279 1500

Cod. cultivar	Cultivar	Transgênica/convencional	Tipo de transgênico	Tipo	Ciclo	Graus Dias /dias	Época de Plantio	Uso	Cor do grão	Densidade (Plantas/ha)	Textura do grão	Resistência à armadilha	Altura Espiga (m)	Altura Planta (m)	Nível Tecnologia	Região de adaptação	Empresa
5	XB 9003 Bt	transgênica		HS	SP	810	C/N/S	GRÃOS	LR	55-60/50-55	DURO	A	0,96	1,95	M/A e A	CO, MG, PR, SP	Semeali
6	XB 8030	convencional	Bt	HD	P	SI	C/N/T/S	GRÃOS	AL	50-55/40-45	DURO	A	1,10	2,10	M/A	CO, PR, SP, MG, BA, MA e PI	Semeali
7	XB 8030 Bt	transgênica		HD	P	SI	C/N/T/S	GRÃOS	AL	50-55/40-45	DURO	A	1,10	2,10	M/A	CO, PR, SP, MG, BA, MA e PI	Semeali
8	XB 6010	convencional		HS	SP	SI	C/N/S	GRÃOS	AL	50-55/45-50	DURO	M	1,15	2,10	M/A e A	CO, MG, PR, SC, SP	Semeali
9	XB 6012	convencional	Bt	HS	P	SI	C/N/S	GRÃOS	AL	50-55/40-45	SMDURO	MA	1,30	2,25	M/A e A	SUL, CO, SP, MG e BA	Semeali
10	XB 6012 Bt	transgênica		HS	P	SI	C/N/S	GRÃOS	AL	50-55/40-45	SMDURO	MA	1,30	2,25	M/A e A	SUL, CO, SP, MG e BA	Semeali
11	XB 7116	convencional		HT	P	SI	C/N/T/S	G/SPI	AL	50-55/40-45	SMDURO	M	1,20	2,20	M/A	CO, PR, SC, SP, MG, BA e TO	Semeali
12	XB 4013	convencional		HD	P	SI	C/N/T/S	GRÃOS	AL	50-55/40-45	DURO	M	1,20	2,20	B/M e B	CO, PR, SP, MG, AL e BA	Semeali
1	AS 1570	convencional	PRO	HS	P	845	N	GRÃOS	AL	50-55	SMDURO	M	1,24	2,32	M/A	SUL, CO e SP, MG e BA	Agroeste
2	AS 1575PRO	transgênica		HS	P	850	N/S	GRÃOS	AM/AL	55-60	SMDURO	A	1,40	2,35	M/A	SUL, CO e SP, MG e BA	Agroeste
3	AS 1551	convencional	PRO	HS	SP	805	N	GRÃOS	AM	65-75	SMDURO	A	1,23	2,28	A	SUL e SP, e MS	Agroeste
4	AS 1551PRO	transgênica	PRO2	HS	SP	805	N	GRÃOS	AM	65-75	SMDURO	A	1,23	2,28	A	SUL e SP, e MS	Agroeste
5	AS 1551PRO2	transgênica	PRO	HS	SP	805	N	GRÃOS	AM	65-75	SMDURO	A	1,23	2,28	A	SUL e SP, e MS	Agroeste
6	AS 1572PRO	transgênica	YG	HS	P	855	N	GRÃOS	AM	55-65	SMDENT	A	1,40	2,67	A	SUL e SP, MG e MS	Agroeste
7	AS 3421YG	transgênica	PRO	HT	P	840	N/S	GRÃOS	AM/AL	50-60	SMDURO	A	1,37	2,43	M/A	CO, SE e PR, RO, PA, TO, BA, PE, PI, RN, CE, MA, SE, AL, PB	Agroeste
8	AS 1590PRO	transgênica		HT	SP	810	S	GRÃOS	AL	50-60	DURO	A	1,13	2,08	M/A	SUL e MS, MT, GO, SP, MG	Agroeste
9	AS 1596	convencional	PRO2	HS	P	850	N/S	GRÃOS	AM	50-60	SMDENT	A	1,38	2,50	A	CO, SE, NE e PR, RO, TO	Agroeste
10	AS 1596 PRO2	transgênica	RR2	HS	P	850	N/S	GRÃOS	AM	50-60	SMDENT	A	1,38	2,50	A	CO, SE, NE e PR, RO, TO	Agroeste
11	AS 1596 RR2	transgênica	PRO2	HS	P	850	N/S	GRÃOS	AM	50-60	SMDENT	A	1,38	2,50	A	CO, SE, NE e PR, RO, TO	Agroeste
12	AS1555 PRO2	transgênica	PRO	HS	P	815	N/S	GRÃOS	AL	60-70	SMDURO	M	1,23	2,29	A	RS, PR e SP, GO, MS e BA	Agroeste
13	AS1555 PRO	transgênica	RR2	HS	P	815	N/S	GRÃOS	AL	60-70	SMDURO	M	1,23	2,29	A	RS, PR e SP, GO, MS e BA	Agroeste
14	AS1555 RR2	transgênica	PRO	HS	P	815	N/S	GRÃOS	AL	60-70	SMDURO	M	1,23	2,29	A	RS, PR e SP, GO, MS e BA	Agroeste
15	AS1598 PRO	transgênica	PRO	HS	P	920	N/S	GRÃOS	AL	60-65	SMDURO	A	1,38	2,50	A	SP, MG, GO, BA	Agroeste
16	AS1581 PRO	transgênica	PRO	HSm	P	935	N/S	GRÃOS	AL	60-65	SMDURO	M	1,38	2,50	A	SP, MG, GO, BA	Agroeste
17	AS1660 PRO	transgênica	PRO2	HS	SP	810	S	GRÃOS	AL	55-60	SMDURO	A	1,24	2,26	A	PR, SP, GO, MS	Agroeste
18	AS1656 PRO2	transgênica	PRO3	HS	P	830	S	GRÃOS	AL	65-75	SMDURO	A	1,45	2,60	A	RS, PR e SP, SUL DE MG	Agroeste
19	AS1656 PRO3	transgênica	RR2	HS	P	830	S	GRÃOS	AL	65-75	SMDURO	A	1,45	2,60	A	PR, SP, MG, GO, BA, MS, MT	Agroeste
20	AS1656RR2	transgênica	PRO	HS	P	830	S	GRÃOS	AL	65-75	SMDURO	A	1,45	2,60	A	SUL e MS, MT, GO, SP, MG	Agroeste
21	AS1661PRO	transgênica	PRO	HS	SP	808	S	GRÃOS	AL	55-60	SMDURO	A	1,22	2,24	A	SUL e MS, MT, GO, SP	Agroeste
22	AS1665PRO	transgênica	PRO2	HS	SP	810	S	GRÃOS	AL	55-60	SMDURO	A	1,85	2,05	A	SUL e MS, MT, GO, SP	Agroeste
23	AS1633PRO2	transgênica	PRO	HS	P	810	S	GRÃOS	AL	60-65	SMDURO	A	1,30	2,45	A	SUL e MS, MT, GO, SP, MG	Agroeste
24	AS1573PRO	transgênica	PRO3	HSm	P	855	N/S	G/SPI/SGU	AL	60-65	SMDENT	A	1,40	2,67	A	SUL e SP, MG e MS	Agroeste
25	AS1666PRO3	transgênica		HS	SP	810	S	GRÃOS	AL	65-75	SMDURO	A	1,40	2,40	A	SUL	Agroeste
1	SHS 3031	convencional	V	P	860	C/N/T/S	G/SPI	AL	50-55	SMDURO	A	1,30	2,40	M e B/M	SUL, SE, CO, NE, N	Sta. Holend	
2	SHS 4070	convencional	HD	N	900	C/N/T	G/SPI	AM	50-55	DENTADO	A	1,60	2,70	M/A	SUL, SE, CO, NE, N	Sta. Holend	
3	SHS 4080	convencional	HD	P	860	C/N/T/S	G/SPI	LR	55-60/50-55	SMDURO	A	1,30	2,40	M/A	SUL, SE, CO, NE, N	Sta. Holend	
4	SHS 4090	convencional	HD	SP	820	C/N/T/S	G/SPI	LR	60-65/50-55	DURO	A	1,10	2,20	M/A	SUL, SE, CO, NE, N	Sta. Holend	
5	SHS 5050	convencional	HT	SP	810	C/N/S	G/SGU	LR	55-60/50-55	SMDURO	M	1,00	2,00	M/A	SUL, SE, CO, NE, N	Sta. Holend	
6	SHS 5070	convencional	HT	SP	820	C/N/S	G/SGU	LR	55-60/50-55	DURO	M	1,00	2,00	M/A	SUL, SE, CO, NE, N	Sta. Holend	
7	SHS 5090	convencional	HT	P	840	C/N/S	G/SGU	LR	55-60/50-55	SMDURO	A	1,20	2,20	M/A	SUL, SE, CO, NE, N	Sta. Holend	
8	SHS-5560	convencional	HT	P	840	C/N/T/S	G/SGU	LR	60-65/50-55	DURO	A	1,10	2,20	M/A	SUL, SE, CO, NE, N	Sta. Holend	
9	SHS 7070	convencional	HS	P	880	C/N	G/SGU	AV	55-60	DURO	A	1,20	2,30	A	SUL, SE, CO, NE	Sta. Holend	
10	SHS 7090	convencional	HS	SP	810	C/N/T/S	G/SGU	LR	60-65/55-60	DURO	A	1,00	2,10	A	SUL, SE, CO, NE, N	Sta. Holend	
11	SHS-7770	convencional	HS	P	840	C/N/T/S	G/SGU	AV	60-65/50-55	DURO	A	1,10	2,20	A	SUL, SE, CO, NE, N	Sta. Holend	
12	SHS-7990	convencional	PRO2	HS	P	840	C/N/T/S	G/SGU	AV	60-65/50-55	DENTADO	M	1,30	2,60	M/A	SUL, SE, CO, NE, N	Sta. Holend
13	SHS-7990PRO2	transgênica	HS	P	840	C/N/T/S	G/SGU	AV	60-65/50-55	DENTADO	M	1,30	2,60	M/A	SUL, SE, CO, NE, N	Sta. Holend	
1	AL Piratininga	convencional	V	SMP	880	N/S	G/SPI/MV	AM/AL	45-50/35-40	SMDENT	M	1,25	2,32	B/M	BRASIL	CATI	
2	AL Avaré	convencional	V	N	890	N/S	G/SPI	AL	50-60/40-45	SMDURO	M	1,18	2,22	B/M	BRASIL	CATI	
3	AL Bandeirante	convencional	V	SMP	880	N/S	G/SPI	AL	50-55/40-45	SMDURO	M	1,20	2,25	B/M	BRASIL	CATI	
4	Cativerde 02	convencional	V	SMP	860	N/S	SPI/MV	AM	40-45/30-35	DENTADO	M	1,30	2,30	M	BRASIL	CATI	
5	AL Bianco	convencional	V	SMP	870	N/S	GRÃOS	BRANCO	45-50/35-40	SMDURO	M	1,30	2,30	B/M	BRASIL	CATI	
1	IAC AIRAN	convencional	V	P	780	C/N/S	G/SPI	AM/AL	55-60	SMDENT	A	1,25	2,35	B/M	CO	IAC	
2	IAC 8390	convencional	HIV	N	860	C/N/S	G/SPI	AL	55-60	SMDURO	A	1,30	2,40	M/A	CO	Agro-Sena	
3	IAC 125	convencional	Top cross	SP	750	C/N/S	PIPOCA	AL	60-65	DURO	M	1,10	2,04	A	SP	IAC-Sellas	
1	CD 308	convencional	HD	P	780	N/S	G/SPI	AL	50-60	SMDURO	M	1,09	1,94	B/M	Sul, SE, CO e Paraguai	Coodetec	
2	CD 316Hx	convencional	HX	HS	SP	750	S	GRÃOS	AM	55-65	SMDURO	M	1,00	2,00	A	Sul e Paraguai	Coodetec
3	CD 316Hx	transgênica	HS	SP	750	S	GRÃOS	AM	55-65	SMDURO	M	1,00	2,00	A	Sul e Paraguai	Coodetec	
4	CD 384	convencional	HX	HT	P	850	N	G/SPI	AL	50-60	SMDURO	A	1,20	2,30	M/A	Sul, SE, CO e Paraguai	Coodetec
5	CD 384Hx	transgênica	HT	P	850	N	G/SPI	AL	50-60	SMDURO	A	1,20	2,30	M/A	SUL, SE e CO	Coodetec	
6	CD 393	convencional	HX	HS	P	870	N	GRÃOS	AL	60-70	DURO	A	1,50	2,80	A	Sul, SE, CO e Paraguai	Coodetec
7	CD 393Hx	transgênica	PRO	HS	P	870	N	GRÃOS	AL	60-70	DURO	A	1,50	2,80	A	Sul, SE, CO e Paraguai	Coodetec
8	CD 397Pro	transgênica	HX	HT	P	900	N	G/SPI	AM	55-65	SMDENT	A	1,50	2,70	M/A	SUL, SE e CO	Coodetec
9	CD 3464Hx	transgênica	PRO	HT	P	950	N/S	GRÃOS	AL	50-60	SMDURO	A	1,35	2,10	B/M	SUL, SE e CO	Coodetec
10	CD 324Pro	transgênica	HX	HS	P	850	N	GRÃOS	AM	60-70	SMDURO	A	1,20	2,10	A	Sul	Coodetec
11	CD 3408Hx	transgênica	HX	HT	P	850	S	GRÃOS	AL	50-60	SMDURO	A	1,13	2,08	B/M	Sul	Coodetec
12	CD 3344Hx	transgênica	PRO	HT	SP	770	S	GRÃOS	AM/AL	55-65	SMDURO	A	1,08	2,18	M/A	Sul	Coodetec
13	CD 3715PRO	transgênica	HS	P	850	S	GRÃOS	AM/AL	60-65	SMDURO	A	1,20	2,10	A	SUL, SE e CO	Coodetec	
1	RS 20	convencional	V	P	635	C	PIPOCA	AM/AL	75	SMDURO	M	1,16	2,20	B/M	RS e SC	Fepagro	
2	RS 21	convencional	V	N	862	N	GRÃOS	BRANCO	40	DENTADO	M	1,69	2,72	B	RS e SC	Fepagro	
3	FEPAGRO 22	convencional	V	P	810	N	GRÃOS	AL	50	SMDURO	M	1,13	2,26	B	RS e SC	Fepagro	
4	FEPAGRO S 395	convencional	HT	P	770	N	GRÃOS	AM/AL	55	SMDENT	MA	1,14	2,34	M/A	RS e SC	Fepagro	

Cod. cultivar	Cultivar	Transgênica/convencional	Tipo de transgênico	Tipo	Ciclo	Graus Dias /dias	Época de Plantio	Uso	Cor do grão	Densidade (Plantas/ha)	Textura do grão	Resistência Acometimento	Altura Espiga (m)	Altura Planta (m)	Nível Tecnologia	Região de adoção	Empresa
1	GNZ 2004	convencional		HS	P	850	N/S	G/SPI/MV	AM/AL	50-57/45-50	SMDENT	M	1,15-1,30	2,30-2,70	A	SE,NE,SUL,CO,N	Geneze
2	GNZ 2005	convencional	PRO	HTm	SP	820	N/S	GRÃOS	AL	55-60/50-55	SMDURO	M	1,10-1,30	2,10-2,40	M/A	SE,NE,SUL,CO,N	Geneze
3	GNZ 9505 PRO	transgênica	PRO	HS	SP	815	N/S	GRÃOS	AL	60-65	SMDENT	A	1,10-1,30	2,10-2,30	a	PR, SE, CO	Geneze
4	GNZ 9501 PRO	transgênica	PRO	HS	P	860	N/S	GRÃOS/SPI	AM/AL	55-60	SMDURO	M	1,30-1,40	2,30-2,40	A	PR,SE,NE,CO,N	Geneze
5	GNZ 9688 PRO	transgênica	PRO	HS	P	840	N/S	GRÃOS/SPI	AV	60-65	SMDURO	A	1,40-1,60	2,50-3,00	A	PR, SE, CO, MS	Geneze
6	GNZ 9626 PRO	transgênica	YG	HS	P	840	N/S	GRÃOS	AL	55-60	SMDURO	M	1,30-1,50	2,30-2,70	A	PR, SE, CO, MS	Geneze
7	GNZ 2005 YG	transgênica	HTm	SP	820	N/S	GRÃOS	AL	55-60/50-55	SMDURO	M	1,10-1,30	2,10-2,40	M/A	SE,NE,SUL,CO,N	Geneze	
1	IPR 114	convencional	V	P	870	N	GRÃOS	AM	50-55	SMDURO	M	1,15	2,30	M	SUL, CO, SP, MG e RO	Iapar	
2	IPR 119	convencional	HD	P	890	N/S	GRÃOS	BRANCO	55-60/45-50	SMDURO	M	1,25	2,40	M/A	SUL, CO e SP, MG	Iapar	
3	IPR 127	convencional	HS	P	865	N/S	GRÃOS	BRANCO	50-55/45-50	DURO	M	1,15	2,30	M/A	SUL, CO e SP, MG	Iapar	
4	IPR 164	convencional	V	P	870	N/S	GRÃOS	AM	50-55	SMDURO	M	1,15	2,30	M	SUL, CO, SP, MG e RO	Iapar	
1	PZ 677	convencional	HD	P	725	C/N/S	Grãos/Silagem	AL	50-55	SMDURO	A	1,15	2,25	M	N,NE,CO,SE,Paraná	Primoiz	
2	PZ 242	convencional	HT	P	727	N/S	Grãos/Silagem	AL	50-55	SMDURO	A	1,17	2,30	M/A	N,NE,CO,SE,Paraná	Primoiz	
3	PZ 240	convencional	HS	P	874	N	GRÃOS	AM	55-60	DURO	A	1,10	2,20	A	N,NE,CO,SE,Paraná	Primoiz	
4	PZ 204	convencional	HS	P	874	N/S	GRÃOS	AM	60-65	SMDENT	A	1,20	2,10	A	N,NE,CO,SE,Paraná	Primoiz	
5	PZ 316	convencional	HS	P	874	N/S	Grãos/Silagem	AM	55-60	SMDENT	A	1,20	2,10	M/A	N,NE,CO,SE,Paraná	Primoiz	
1	DG 501	convencional	HT	P	820	N/S	G/SPI/SGU	AM	50-55/45-50	SMDURO	A	1,15	2,20	M/A	BRASIL	Datagene	
2	DG 601	convencional	HS	SP	810	N/S	G/SGU	AM	55-60/50-55	SMDURO	A	1,10	2,10	A	BRASIL	Datagene	
3	DG 213	convencional	HD	SP	813	N/S	G/SPI/SGU	AM	55-65/50-60	SMDURO	A	1,10	2,10	M/A	BRASIL	Datagene	
4	DG 627	convencional	HS	P	830	N/S	G/SPI/SGU	AM	55-60/50-55	SMDURO	A	1,10	2,20	A	BRASIL	Datagene	
1	BM 810	convencional	HS	P	822	N/S	GRÃOS	AV	60-65/50-55	SMDURO	A	1,30	2,50	M/A	SUL,SE,CO,NE,N	Biomatrix	
2	BM 3061	convencional	HT	P	882	N/S	SPI/MV	AM	45-60	DENTADO	M	1,60	2,80	M/A	SUL,SE,CO,NE,N	Biomatrix	
3	BM 620	convencional	HT	SP	807	N/S	GRÃOS	AV	60-65/45-55	SMDURO	A	0,80	2,20	M	SUL,SE,CO	Biomatrix	
4	BM 502	convencional	HD	P	852	N/S	GRÃOS	AV	60-65/50-55	SMDURO	A	1,30	2,50	M	SUL,SE,CO,NE,N	Biomatrix	
5	BM 709	convencional	HS	SMP	867	N/S	GRÃOS	AV/AL	60-65/50-55	SMDENT	A	1,50	2,60	A	SUL,SE,CO	Biomatrix	
6	BM 207	convencional	HD	P	852	N/S	G/SPI	AV	60-65/50-55	SMDURO	A	1,20	2,40	M/B	SUL,SE,CO,NE,N	Biomatrix	
7	BM 911	convencional	HT	SP	807	N	GRÃOS	AM	60-70	SMDENT	A	0,80	2,20	A	SUL,SE	Biomatrix	
8	BM 3066	convencional	HS	P	838	N	G/SPI	AM	60-70	DENTADO	A	1,40	2,40	A	SUL,SE	Biomatrix	
9	BM 3063	convencional	HT	P	867	N/S	G/SPI	AM	60-65/50-55	DENTADO	A	1,40	2,40	M/A	SUL,SE,CO,NE,N	Biomatrix	
10	BM 820	convencional	PRO	HS	P	852	N/S	GRÃOS	AV	60-65/50-55	DURO	A	1,20	2,20	A	SE,CO	Biomatrix
11	BM 840PRO	transgênica	PRO	HS	P	852	N/S	G/SPI	AM	60-65/50-55	SMDURO	A	1,20	2,20	A	SE,CO	Biomatrix
12	BM 780PRO	transgênica	PRO2	HS	P	852	N/S	GRÃOS	AV/AL	60-65/50-55	SMDURO	A	1,20	2,20	A	SE,CO	Biomatrix
13	BM 650PRO2	transgênica	PRO2	HS	SMP	892	N/S	G/SPI	AM	60-65/50-55	SMDURO	A	1,20	2,20	A	SE,CO	Biomatrix
14	BM 3063PRO2	transgênica	PRO2	HT	P	867	N/S	G/SPI	AM	60-65/50-55	DENTADO	A	1,40	2,40	M/A	SUL,SE,CO,NE,N	Biomatrix
15	BM 709PRO2	transgênica	HS	SMP	867	N/S	GRÃOS	AV/AL	60-65/50-55	SMDENT	A	1,50	2,60	A	SUL,SE,CO	Biomatrix	
1	PL 6880	convencional	HT	N	900	N/S	G/SPI	AM	55-60	DENTADO	M	1,35	2,62	M	BRASIL	Limagrain Guerra	
2	BRAS 3010	convencional	YG	HD	P	815	N/S	G/SPI	AM	45-60	SMDURO	M	1,40	2,70	M	BRASIL	Limagrain Guerra
3	LG 6304 YG	transgênica	PRO	HSM	P	850	C/N/T/S	G/SGU	AM/AL	55-62	SMDURO	M	1,10	2,10	A	BRASIL	Limagrain Guerra
4	LG 6304 PRO	transgênica	YG	HSM	P	850	C/N/T/S	G/SGU	AM/AL	55-62	SMDURO	M	1,10	2,10	A	BRASIL	Limagrain Guerra
5	LG 6030 YG	transgênica	PRO	HS	P	890	C/N/S	G/SPI/SGU	AM/AL	50-60	SMDURO	A	1,60	2,60	A	BRASIL	Limagrain Guerra
6	LG 6030 PRO	transgênica	PRO	HS	P	890	C/N/S	G/SPI/SGU	AM/AL	50-60	SMDURO	A	1,60	2,60	A	BRASIL	Limagrain Guerra
7	LG 6036 PRO	transgênica	PRO2	HS	P	885	C/N/S	G/SPI/SGU	AM/AL	55-70	SMDURO	A	1,55	2,50	A	BRASIL	Limagrain Guerra
8	LG 6036 PRO2	transgênica	PRO	HS	P	885	C/N/S	G/SPI/SGU	AM/AL	55-70	SMDURO	A	1,55	2,50	A	BRASIL	Limagrain Guerra
9	LG 6038 PRO	transgênica	PRO2	HS	P	860	C/N/S	G/SPI	AM/AL	55-62	SMDURO	A	1,6	2,60	A	PR,CO,N,NE	Limagrain Guerra
10	LG 6038 PRO2	transgênica	PRO2	HS	P	860	C/N/S	G/SPI	AM/AL	55-62	SMDURO	A	1,6	2,60	A	PR,CO,N,NE	Limagrain Guerra
11	LG 6033 PRO2	transgênica	PRO2	HS	P	850	C/N/S	G/SPI	AM/AL	55-62	SMDURO	A	1,15	2,30	A	SUL,CO,SE e N	Limagrain Guerra
12	LG 6050 PRO2	transgênica	HS	P	880	C/N/S	G/SPI	AM/AL	55-62	SMDURO	A	1,2	2,40	A	SUL,CO,SE e N	Limagrain Guerra	
13	SG 6418	convencional	HT	P	865	N	GRÃOS	AM/AL	55	DURO	M	1,16	2,10	M	SUL e MS	Limagrain Guerra	
14	SG 6011	convencional	HSm	SP	790	N/S	GRÃOS	AL	55-65	DURO	A	1,00	2,10	A	BRASIL	Limagrain Guerra	
15	SG 6302	convencional	HT	P	800	N/S	G/SPI/SGU	AM/AL	55-60	SMDURO	A	1,20	2,20	M/A	BRASIL	Limagrain Guerra	
1	ENGOPA 501	convencional	V	N	SI	N/S	G/SPI	AM	45-50	DENTADO	M	1,80-2,20	2,80-3,20	B/M	CO	Agência Emater	
1	SCS 154 - Fortuna	convencional	V	P	SI	C/N	GRÃOS	AM/AL	50	DURO	A	1,20	2,30	B/M	SUL	Epagri	
2	SCS155 Catarina	convencional	V	P	SI	C/N	GRÃOS	AM/AL	50	DURO	A	1,20	2,30	B/M	SUL	Epagri	
3	SCS156 Colorado	convencional	V	P	SI	C/N	GRÃOS	AV	50	DURO	A	1,30	2,40	B/M	SUL	Epagri	
1	ORION	convencional	HD	N	SI	N/S	GRÃOS	AV	55-60	SMDENT	MA	1,20	2,10-2,30	B/M	SE, CO e NE	Bionacional	
2	TAURUS	convencional	HD	N	SI	N/S	G/SPI	AL	55-65	SMDURO	M	1,30	2,35-2,70	M/A e A	SE, CO e NE	Bionacional	
1	ZNT 1530	convencional	HS	SP	780	C/S	GRÃOS	AL	60-62/50-55	SMDURO	MA	1,10	2,10	M/A	CO, PR,SP, MG, TO, MA, BA e PI	Priorizi	
2	ZNT 3310	convencional	HT	SP	790	N/S	GRÃOS	AL	55-60	SMDURO	MA	1,15	2,30	M/A	NE, SE, CO e PR	Priorizi	
3	ZNT 2030	convencional	HD	SP	790	N/S	G/SPI	AV/AL	50-55	SMDURO	M	1,20	2,25	B/M	NE, SE, CO e PR	Priorizi	
4	ZNT 2353	convencional	HD	P	820	N/S	GRÃOS	AL	50-55	SMDURO	M	1,25	2,30	B/M	NE, SE, CO e PR	Priorizi	
5	PR 27 D 28	convencional	HD	SP	785	N/S	G/SPI	AV	50-60	SMDURO	MA	1,20	2,25	B/M	BRASIL	Priorizi	
6	PR 27 D 29	convencional	HD	P	805	N/S	G/SPI	LR	50-60	SMDURO	MA	1,25	2,30	B/M	BRASIL	Priorizi	
7	PR 1150	convencional	HS	P	820	N/S	GRÃOS	LR	55-65	SMDURO	A	1,20	2,25	M/A e A	SE, CO, NE e PR	Priorizi	
8	PR 3350	convencional	HT	SP	790	N/S	GRÃOS	AL	55-65	SMDURO	MA	1,15	2,20	MA	NE, CO, SE e PR	Priorizi	
1	Agri 143	convencional	HS	P	SI	N/S	GRÃOS	AM/AL	50-60/40-45	SMDURO	A	1,00	2,10	M/A	CO e SE de 200 a 600m de altitude)	Agricrom Seeds	
2	Agri 104	convencional	HS	P	SI	N/S	GRÃOS	AL	50-60/40-45	SMDURO	A	0,90	1,90	M/A	CO e SE de 200 a 600m de altitude)	Agricrom Seeds	
1	RG 01	convencional	HD	P	765	N/S	G/SPI	AL	50-55	SMDURO	A	1,20	2,30	M	SUL, SE, CO e BA, RO, MA e TO	Selegrãos	
2	RG 02 A	convencional	HD	P	760	N/S	G/SPI	AL	50-55	SMDURO	A	1,10	2,50	A	SUL, SE, CO e BA, RO, MA e TO	Selegrãos	
3	ROBUSTO	convencional	V	P	780	N/S	G/SPI	AL	50-55	SMDURO	M	1,40	2,60	M	SUL, SE, CO e BA, RO, MA e TO	Selegrãos	
4	RG 03	convencional	HT	P	790	N/S	G/SPI	AM	50-55	SMDENT	A	1,20	2,10	A	SUL, SE, CO e BA, RO, MA e TO	Selegrãos	
1	ALFA 10	convencional	HS	P	850	C/N/T/S	GRÃOS	AL	50-60	SMDURO	A	1,10	2,10	M/A	CO, NE, NORTE, SE	Sementes Alfa	

Cod. cultivar	Cultivar	Transgénica/ convencional	Tipo de transgénica	Tipo	Cido	Graus Dias /dias	Época de Plantio	Uso	Cor do grão	Densidade (Plantas/ha)	Textura do grão	Resistência ao acamamento	Altura Espiga (m)	Altura Planta (m)	Nível Tecnologia	Região de adaptação	Empresa	
2	ALFA 90	convencional		HS	N	900	C/N/T/S	G/SPI/MV	AM	45-50	SMDURO	A	1,55	2,80	M/A	CO, NE, NORTE, SE	Sementes Alfa	
3	ALFA 20	convencional		HD	N	830	C/N/T/S	G/SPI/MV	AM	45-50	SMDURO	A	1,20	2,20	M/A	CO, NE, NORTE, SE	Sementes Alfa	
4	ALFA 50	convencional		HSM	N	900	C/N/T/S	G/SPI/MV	AL	45-50	SMDURO	A	1,25	2,30	M/A	CO, NE, NORTE, SE	Sementes Alfa	
1	SM 966	convencional		HT	P	850	C/N/T/S	G/SPI	AL	55-70	SMDURO	MA	1,20	2,40	M/A	SUL, SE, CO e NE	Beckman Sementes	
2	SM 511	convencional		HS	P	870	C/N/T/S	G/SPI	AV	55-70	SMDURO	MA	1,15	2,20	M/A	SUL, SE, CO e NE	KWS Melhoramento e Sem.	
3	FTH960	convencional		HT	P	850	C/N/T/S	G/SPI	AL	55-70	SMDURO	MA	1,20	2,40	M/A	SUL, SE, CO e NE	Beckman Sementes	
1	PRE 22D11	convencional		HD	SP	810	C/N/S	G/SPI	AL	55-63	SMDURO	M	1,30	2,30	M/B	CO/SUL	Sempre Sementes	
2	PRE 32D10	convencional		HD	P	845	C/N/S	G/SPI	AL	55-75	SMDURO	A	1,40	2,40	M/B	CO/SUL	Sempre Sementes	
3	PRE 22T10	convencional		HT	SP	805	C/N/S	G/SPI	AM	55-75	SMDURO	A	1,40	2,40	M/A	CO/SUL	Sempre Sementes	
4	PRE 22S11	convencional		YG	HS	SP	810	C/N/S	G/SPI	AM/AL	55-80	SMDURO	A	1,00	2,00	A	CO/SUL	Sempre Sementes
5	PRE 22T10 TP	transgénica	YG	HT	SP	805	C/N/S	G/SPI	AM	55-75	SMDURO	A	1,40	2,40	M/A	CO/SUL	Sempre Sementes	
6	PRE 22S11 TP	transgénica	HS	SP	810	C/N/S	G/SPI	AM/AL	55-80	SMDURO	A	1,00	2,00	A	CO/SUL	Sempre Sementes		
1	AX 727	convencional		HS	P	SI	C/N/S	G/SPI	AM/AL	55-65	SMDENT	A	0,75-1,65	1,52-2,50	M/A	SUL, CO e MG e SP	Melhoramento Agropastoril	
2	MS 2010	convencional		HS	P	SI	C/N/S	G/SPI/MV	AM/AL	55-65	SMDENT	M	0,95-1,56	1,80-2,90	M/A	SUL, CO e MG e SP	Melhoramento Agropastoril	
3	MS 2013	convencional		HS	P	SI	C/N/S	G/SPI/MV	AL	55-65	SMDURO	M	0,80-1,65	1,55-2,50	M/A	SUL, CO e SP	Melhoramento Agropastoril	
4	AM 606	convencional		HS	SP	SI	C/N/S	G/SPI/MV	AM/AL	55-65	SMDURO	MA	0,70-1,30	1,45-2,50	M/A	MS	Melhoramento Agropastoril	
5	AM 811	convencional		HS	P	SI	C/N/S	G/SPI/MV	AM/AL	55-65	SMDENT	A	0,80-1,50	1,50-2,50	M/A	SUL, CO e SP	Melhoramento Agropastoril	
6	AM 997	convencional		HS	P	SI	C/N/S	G/SPI/MV	AM/AL	55-65	SMDENT	A	0,90-1,58	1,60-2,55	M/A	SUL, MS, MT	Melhoramento Agropastoril	
7	AM 4003	convencional		V	SMP	SI	C/N/S	G/SPI/MV	AM	45-55	SMDENT	A	0,80-1,40	1,95-2,50	M	SUL	Melhoramento Agropastoril	
8	AM 4002	convencional		V	SMP	SI	C/N/S	G/SPI/MV	AL	45-60	SMDURO	A	0,80-1,40	1,95-2,50	M	SUL e MS e SP	Melhoramento Agropastoril	
9	AM 4001	convencional	PRO	V	P	SI	C/N/S	G/SPI/MV	AL	45-60	SMDURO	A	0,80-1,20	1,60-2,00	M	SUL	Melhoramento Agropastoril	
1	RB 9108 PRO	transgénica	HS	P	845	N	G/SPI	AM/AL	60-65	SMDENT	A	1,20-1,50	2,10-2,50	A	SE, NE, CO	Riber Kws Sementes S.A.		
2	RB 9210	convencional	PRO	HS	SP	810	N/S	GRÃOS	AL	65-70/55-65	DURO	A	1,00-1,20	1,90-2,20	M/A	BRASIL	Riber Kws Sementes S.A.	
3	RB 9210 PRO	transgénica	PRO2	HS	SP	810	N/S	GRÃOS	AL	65-70/55-65	DURO	A	1,00-1,20	1,90-2,20	M/A	BRASIL	Riber Kws Sementes S.A.	
4	RB 9210 PRO2	transgénica	HS	SP	810	N/S	GRÃOS	AL	65-70/55-65	DURO	A	1,00-1,20	1,90-2,20	M/A	BRASIL	Riber Kws Sementes S.A.		
5	RB 9308	convencional	YG	HT	P	858	N/S	G/SPI	AL	50-60/50-55	DURO	MA	1,30-1,60	2,20-2,60	M/A	SE, NE, SUL, CO, N	Riber Kws Sementes S.A.	
6	RB 9308 YG	transgénica	PRO	HT	P	858	N/S	G/SPI	AL	50-60/50-55	DURO	MA	1,30-1,60	2,20-2,60	M/A	SE, NE, SUL, CO, N	Riber Kws Sementes S.A.	
7	RB 9308 PRO	transgénica	PRO	HT	P	858	N/S	G/SPI	AL	50-60/50-55	DURO	MA	1,30-1,60	2,20-2,60	M/A	SE, NE, SUL, CO, N	Riber Kws Sementes S.A.	
8	RB 9110 PRO	transgénica	PRO	HS	SP	790	N/S	GRÃOS	AM/AL	60-70/50-60	SMDENT	A	1,00-1,10	1,90-2,10	A	SE, SUL, NE, CO, N	Riber Kws Sementes S.A.	
9	RB 9004 PRO	transgénica	PRO	HS	P	865	N/S	G/SPI	AM	60-65	DENTADO	A	1,10-1,30	1,90-2,10	A	SE, SUL, NE, CO, N	Riber Kws Sementes S.A.	
10	RB 9005 PRO	transgénica	PRO	HS	SP	840	N/S	GRÃOS	AM/AL	60-70/55-60	SMDENT	A	1,10-1,40	2,00-2,40	A	SE, SUL, NE, CO, N	Riber Kws Sementes S.A.	
11	RB 9006 PRO	transgénica	PRO2	HS	P	825	N/S	G/SPI	AL	60-65/50-60	DURO	A	1,00-1,30	2,00-2,20	M/A	SE, SUL, NE, CO, N	Riber Kws Sementes S.A.	
12	RB 9006 PRO2	transgénica	PRO	HS	P	825	N/S	G/SPI	AL	60-65/50-60	DURO	A	1,00-1,30	2,00-2,20	M/A	SE, SUL, NE, CO, N	Riber Kws Sementes S.A.	
13	RB9077 PRO	transgénica	HT	N	880	N	G/SPI	AL	50-60	DURO	MA	1,30-1,60	2,20-2,60	M/A	SE, NE, CO, N	Riber Kws Sementes S.A.		
14	RK3014	convencional		HT	P	830	N/S	G/SPI	AL	50-60/50-55	DURO	A	1,10-1,30	1,90-2,10	M	SE, NE, CO, N	Riber Kws Sementes S.A.	
1	BALU 184	convencional		HD	P	792	C/N/S	G/SPI	AV	45-55	DURO	A	0,93	2,00	M	BRASIL	Sementes Balu	
2	BALU 761	convencional		HD	P	798	C/N/S	G/SPI	AL	55-60/45-50	DURO	A	1,02	2,16	M	BRASIL	Sementes Balu	
3	BALU 188	convencional	PRO	HT	SP	790	C/N/S	G/SPI	AL	55-60	SMDURO	A	0,95	2,05	A	BRASIL	Sementes Balu	
4	BALU 480 PRO	Transgénica	PRO	HS	P	842	C/N/S	G/SPI	AL	50-55	SMDURO	A	1,04	2,19	A	BRASIL	Sementes Balu	
5	BALU 280 PRO	Transgénica	HS	P	790	C/N/S	G/SPI	AL	60-65	DURO	A	0,94	2,06	A	BRASIL	Sementes Balu		
1	DSS 1001	convencional	HIV	SMP	SI	N/S	G/SPI	AL	50	SMDURO	MA	1,20	2,35	SI	S, SE, CO, NE, N	Di Solo		
2	Ipanema	convencional	PRO	V	N	SI	N/S	G/SPI	AM	50	SMDENT	MA	1,36	2,38	SI	S, SE, CO, NE, N	Di Solo	
1	ADV9275PRO	Transgénica	PRO	HS	P	850	V/S	G/SPI	AM/LR	65-70/55-60	SMDURO	BOA	1,60	2,60	A	SUL, TRANSIÇÃO e CENTRO	Advanta Sementes	
2	ADV9434PRO	Transgénica	HS	P	859	V/S	G/SPI	LR	60-65/55-60	SMDURO	BOA	1,70	2,70	A	TRANSIÇÃO e CENTRO	Advanta Sementes		
3	PAC105	Convencional	HS	P	850	V/S	GRÃOS	LR	60-65/55-60	SMDURO	BOA	1,55	2,60	A	TRANSIÇÃO e CENTRO	Advanta Sementes		
4	ADV9339	Convencional	HS	P	868	V/S	GRÃOS	LR	60-65/55-60	SMDURO	BOA	1,45	2,50	A	TRANSIÇÃO e CENTRO	Advanta Sementes		
5	ADV9860	Convencional	HS	P	860	V/S	GRÃOS	LR	60-65/55-60	SMDURO	BOA	1,60	2,60	A	TRANSIÇÃO e CENTRO	Advanta Sementes		
1	JM 4M50	Convencional	HD	P	840	N/T/S	GRÃO	LR	55-70/50-55	DURO	M/A	1,15	2,10	M	SUL, CO, MG, SP e BA	Jmen Sementes		
2	JM 4M02	Convencional	HD	P	840	N/T/S	G/SPI	AL	55-65/50-55	SEMIDUR	M	1,10	2,10	M	SUL, CO, MG, SP e BA	Jmen Sementes		
3	JM 3M51	Convencional	HT	P	850	N/T/S	G/SPI	AL	55-60/50-55	SEMIDUR	A	1,15	2,18	M	SUL, CO, MG, SP e BA	Jmen Sementes		
4	JM 2M77	Convencional	HS	P	850	N/T/S	GRÃO	AL	55-65/50-55	SEMIDUR	A	1,15	2,15	M/A e A	SUL, CO, MG, SP e BA	Jmen Sementes		
5	JM 2M55	Convencional	HS	P	840	N/T/S	G/SPI	AM/AL	55-70/50-55	SEMIDUR	A	1,15	2,20	M/A e A	SUL, CO, MG, SP e BA	Jmen Sementes		
6	JM 2M70	Convencional	HS	P	850	N/T/S	G/SPI	AL	55-70/50-55	SEMIDUR	A	1,15	2,20	M/A e A	SUL, CO, MG, SP e BA	Jmen Sementes		
7	JM 2M90	Convencional	HS	P	840	N/T/S	G/SPI	AL	55-70/50-56	SEMIDUR	A	1,15	2,15	M/A e A	SUL, CO, MG, SP e BA	Jmen Sementes		

Legenda:

Tipo : V - variedade; HIV - Híbrido intervarietal; HD - Híbrido duplo; HT - Híbrido triplo; HTm - Híbrido triplo modificado; HS - Híbrido simples; HSm - Híbrido simples modificado.

Cido : HP - hiperprecoce; SP - superprecoce; P - Precoce; SMP - Semiprecoce; N - Normal.

Graus Dias/dias: valores sem especificação se referem a graus dias em °C.

Época de Plantio : C - Cedo; N - Normal; T - Tarde; S - Safrinha.

Uso : G - Grãos; SPI - Silagem da planta inteira; SGU - Silagem de grãos úmidos; MV - Milho verde.

Cor do Grão : AL - Amarelo; LR - Laranja; AV - Avermelhado; AM - Amarelo.

Densidade de plantas : mil plantas na safra/mil plantas na safrinha.

Textura do grão : SMDENT - Semidentado; SMDURO - Semiduro.

Resistência ao Acamamento : A - Alta; M - Média; MA - Média a alta.

Nível de Tecnologia : A - Alto; M - Média; B - Baixa.

SI - Sem informação.

Fox. De primeira na lavoura, e com o seu apoio, o fungicida líder* de mercado.

O fungicida de primeira agora também é o primeiro do mercado, graças à confiança dos produtores que **protegeram mais de 70 milhões de hectares**. Sua eficácia foi testada e aprovada contra as principais doenças, e é por essas e outras que Fox é o **fungicida que mais cresce em uso no Brasil**.

Fox - De primeira, sem dúvida.



Bayer CropScience
Se é Bayer, é bom

ATENÇÃO Este produto é perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia atentamente e siga rigorosamente as instruções contidas no rótulo, na bula e receita. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual. Nunca permita a utilização do produto por menores de idade.

CONSULTE SEMPRE UM
ENGENHEIRO AGRÔNOMO.
VENDA SOB RECEITUÁRIO
AGRONÔMICO



Faça o Manejo Integrado de Pragas.
Descarte corretamente as embalagens e restos de produtos.
Uso exclusivamente agrícola



Tabela 2 - Comportamento das cultivares de milho disponíveis no mercado brasileiro na safra 2014/15 em relação às principais doenças

Codresistencia	Cultivar	Fusariose	<i>P. sorghi</i>	<i>Physopella</i>	<i>P. polysora</i>	<i>Phaeosphaeria</i>	Entezamento	<i>H. turcicum</i>	<i>H. maydes</i>	Cercospora	Doenças colmo	Sanidade grãos
1	AG 1051	MT	MT	MT	T	T	T	T	T	T	MT	BT
2	AG 4051 PRO	MT	BT	MT	AT	AT	T	AT	T	T	T	BT
3	AG 5011	T	T	MT	BT	MT	T	AT	AT	T	T	BT
4	AG 5011 YG	T	T	MT	BT	MT	T	AT	AT	T	T	BT
5	AG 5055 PRO	T	AT	BT	AT	AT	AT	AT	**	T	T	T
6	AG 7000 PRO2	MT	T	T	AT	AT	AT	AT	T	AT	MT	T
7	AG 7088	MT	T	BT	T	T	T	T	MT	T	T	T
8	AG 7088 RR2	MT	T	BT	T	T	T	T	MT	T	T	T
9	AG 7088 PRO	MT	T	BT	T	T	T	T	MT	T	T	T
10	AG 7088 PRO2	MT	T	BT	T	T	T	T	MT	T	T	T
11	AG 7088 PROX	MT	T	BT	T	T	T	T	MT	T	T	T
12	AG 7098 PRO	T	T	T	T	T	SI	T	SI	T	T	T
13	AG 7098 PROX	T	T	T	T	T	SI	T	SI	T	T	T
14	AG 7098 RR2	T	T	T	T	T	SI	T	SI	T	T	T
15	AG 7098 PRO2	T	T	T	T	T	SI	T	SI	T	T	T
16	AG 8011 PRO	MT	T	BT	BT	T	MT	T	MT	T	MT	T
17	AG 8021 PRO	AT	T	MT	BT	T	MT	T	MT	BT	AT	AT
18	AG 8025	SI	AT	SI	T	MT	SI	MT	SI	BT	T	MT
19	AG 8025 RR2	SI	AT	SI	T	MT	SI	MT	SI	BT	T	MT
20	AG 8025 PRO	SI	AT	SI	T	MT	SI	MT	SI	BT	T	MT
21	AG 8025 PRO2	SI	AT	SI	T	MT	SI	MT	SI	BT	T	MT
22	AG 8041 PRO	MT	MT	SI	S	T	SI	T	SI	MT	T	T
23	AG 8061 PRO	MT	MT	T	T	MT	SI	MT	MT	S	T	S
24	AG 8061 RR2	MT	MT	T	T	MT	SI	MT	MT	S	T	S
25	AG 8061	MT	MT	T	T	MT	SI	MT	MT	S	T	S
26	AG 8061 PRO2	MT	MT	T	T	MT	SI	MT	MT	S	T	S
27	AG 8088 PRO	MT	T	BT	T	T	MT	MT	MT	MT	MT	BT
28	AG 8088 PRO2	MT	T	BT	T	T	MT	MT	MT	MT	MT	BT
29	AG 8088 PROX	MT	T	BT	T	T	MT	MT	MT	MT	MT	BT
30	AG 8500 PRO	T	T	T	MT	T	T	T	T	T	T	T
31	AG 8500 PRO2	T	T	T	MT	T	T	T	T	T	T	T
32	AG 8500 RR2	T	T	T	MT	T	T	T	T	T	T	T
33	AG 8544 PRO	MT	T	T	S	T	SI	MS	SI	T	T	T
34	AG 8544 PRO2	MT	T	T	S	T	SI	MS	SI	T	T	T
35	AG 8544 PROX	MT	T	T	S	T	SI	MS	SI	T	T	T
36	AG 8580 PRO	T	T	T	T	MT	SI	MT	MT	MT	T	MT
37	AG 8580 PROX	T	T	T	T	MT	SI	MT	MT	MT	T	MT
38	AG 8676 PRO	T	T	T	T	T	SI	MT	T	MT	T	MT
39	AG 8676 PRO2	T	T	T	T	T	SI	MT	T	MT	T	MT
40	AG 8677 PRO2	MT	T	T	MT	MT	SI	MT	SI	T	T	T
41	AG 8690 PRO3	MT	T	MT	MT	MT	SI	MT	SI	T	T	T
42	AG 8780 PRO	MT	T	MT	MT	S	SI	MT	SI	MT	T	T
43	AG 8780 PRO3	MT	T	MT	MT	S	SI	MT	SI	MT	T	T
44	AG 9010	T	BT	BT	MT	MT	MT	T	T	BT	T	T
45	AG 9010 PRO	T	BT	BT	MT	MT	MT	T	T	BT	T	T
46	AG 9030 PRO	T	MS	MS	S	MT	SI	MS	SI	MT	T	T
47	AG 9030 PRO2	T	MS	MS	S	MT	SI	MS	SI	MT	T	T
48	AG 9030	T	MS	MS	S	MT	SI	MS	SI	MT	T	T
49	AG 9030 RR2	T	MS	MS	S	MT	SI	MS	SI	MT	T	T
50	AG 9040	MT	MT	MT	BT	SI	T	MT	MT	M	T	SI
51	AG 9040 YG	MT	MT	MT	BT	SI	T	MT	MT	M	T	SI
52	AG 9045	SI	AT	SI	T	T	SI	AT	SI	BT	T	T
53	AG 9045 RR2	SI	AT	SI	T	T	SI	AT	SI	BT	T	T
54	AG 9045 PRO	SI	AT	SI	T	T	SI	AT	SI	BT	T	T
55	AG 9045 PRO2	SI	AT	SI	T	T	SI	AT	SI	BT	T	T
56	AG 9045 PRO3	SI	AT	SI	T	T	SI	AT	SI	BT	T	T
57	AG 9080 PRO	T	T	T	MT	MT	T	T	T	T	T	T
58	AG 9080 PRO2	T	T	T	MT	MT	T	T	T	T	T	T
59	AG 9080	T	T	T	MT	MT	T	T	T	T	T	T
1	DKB 175	MT	AT	MS	MS	AT	SI	MS	SI	T	AT	T
2	DKB 175 PRO	MT	AT	MS	MS	AT	SI	MS	SI	T	AT	T
3	DKB 177	MT	T	MS	MS	MS	T	T	MT	MT	MT	T
4	DKB 177 PRO	MT	T	MS	MS	MS	T	T	MT	MT	MT	T
5	DKB177 PRO2	MT	T	MS	MS	MS	T	T	MT	MT	MT	T
6	DKB177 PROX	MT	T	MS	MS	MS	T	T	MT	MT	MT	T
7	DKB177 RR2	MT	T	MS	MS	MS	T	T	MT	MT	MT	T
8	DKB 185 PRO	MT	T	MT	S	MT	MT	T	MT	AT	AT	T
9	DKB 240 PRO	MT	AT	AT	AS	MT	BT	T	MT	AS	T	MT
10	DKB 240 PRO2	MT	AT	AT	AS	MT	BT	T	MT	AS	T	MT
11	DKB 240 PRO3	MT	AT	AT	AS	MT	BT	T	MT	AS	T	MT

MANEJE
SEU TEMPO
APLIQUE FULLTEC



SPRAYTEC
SPRAYTEC FERTILIZANTES

Mais praticidade, mais sanidade, com maior lucratividade
www.spraytecfertilizantes.com.br



Codresistencia	Cultivar	Fusariose	<i>P. sorghi</i>	<i>Physapella</i>	<i>P. polysora</i>	<i>Phaeosphaeria</i>	Entezamento	<i>H. turicum</i>	<i>H. maydes</i>	Cercospora	Doenças colmo	Sanidade grãos
12	DKB 240 RR2	MT	AT	AT	AS	MT	BT	T	MT	AS	T	MT
13	DKB 245	MT	AT	AT	AS	MT	BT	T	MT	AS	T	MT
14	DKB245 PRO	MT	AT	AT	AS	MT	BT	T	MT	AS	T	MT
15	DKB245 PRO2	MT	AT	AT	AS	MT	BT	T	MT	AS	T	MT
16	DKB245 RR2	MT	AT	AT	AS	MT	BT	T	MT	AS	T	MT
17	DKB250	MT	AT	AT	AS	MT	BT	T	MT	AS	T	MT
18	DKB250 PRO	MT	AT	AT	AS	MT	BT	T	MT	AS	T	MT
19	DKB250 PRO2	MT	AT	AT	AS	MT	BT	T	MT	AS	T	MT
20	DKB250 RR2	MT	AT	AT	AS	MT	BT	T	MT	AS	T	MT
21	DKB275 PRO	MS	AT	MT	MS	T	SI	AT	SI	MS	AT	AT
22	DKB 285 PRO	MS	AT	MT	MS	T	SI	AT	SI	MS	AT	AT
23	DKB 290 PRO	MT	AT	AT	AS	T	BT	T	MT	AS	T	MT
24	DKB 290 PRO3	MT	AT	AT	AS	T	BT	T	MT	AS	T	MT
25	DKB 310 PRO	MT	AT	MS	MS	AT	AT	MT	MT	AT	T	S
26	DKB 310 PRO2	MT	AT	MS	MS	AT	AT	MT	MT	AT	T	S
27	DKB 315PRO	MT	MT	T	MT	MT	T	MT	T	S	MT	T
28	DKB 330	SI	MT	MS	S	MS	MT	T	T	T	T	MT
29	DKB 330 PRO	MS	T	MT	S	MT	T	MS	MT	MT	T	MT
30	DKB 330 PRO2	MS	T	MT	S	MT	T	MS	MT	MT	T	MT
31	DKB330 RR2	MS	T	MT	S	MT	T	MS	MT	MT	T	MT
32	DKB340 PRO	MT	AT	MS	MS	AT	AT	MT	MT	AT	T	S
33	DKB340 PRO2	MT	AT	MS	MS	AT	AT	MT	MT	AT	T	S
34	DKB 350PRO	MS	AT	MS	AS	MS	T	MT	MT	T	T	MT
35	DKB 390	MT	MT	S	MS	AT	AT	MS	T	MS	AT	T
36	DKB 390 PRO	MT	MT	S	MS	AT	AT	MS	T	MS	AT	T
37	DKB 390 PRO2	MT	MT	S	MS	AT	AT	MS	T	MS	AT	T
38	DKB 390 PROX	MT	MT	S	MS	AT	AT	MS	T	MS	AT	T
39	DKB 390 RR2	MT	MT	S	MS	AT	AT	MS	T	MS	AT	T
40	DKB 395 PRO	MT	MT	S	MS	AT	AT	MS	T	MS	AT	MT
1	30B30H	SI	MR	S	S	MS	SI	MR	MS	S	MR	MR
2	30B39H	SI	MR	MR	MS	S	SI	MS	S	MS	MR	MS
3	30B39HR	SI	MR	MR	MS	S	SI	MS	S	MS	MR	MS
4	30F35	SI	MS	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MS
5	30F35H	SI	MS	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MS
6	30F35HR	SI	MS	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MS
7	30F35YH	SI	MS	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MS
8	30F53	S	MS	MS	MS	MS	S	MR	MS	MS	MS	MS
9	30F53E	S	MS	MS	MS	MS	S	MR	MS	MS	MS	MS
10	30F53EH	S	MS	MS	MS	MS	S	MR	MS	MS	MS	MS
11	30F53H	S	MS	MS	MS	MS	S	MR	MS	MS	MS	MS
12	30F53HR	S	MS	MS	MS	MS	S	MR	MS	MS	MS	MS
13	30F53YH	S	MS	MS	MS	MS	S	MR	MS	MS	MS	MS
14	30F53YHR	S	MS	MS	MS	MS	S	MR	MS	MS	MS	MS
15	30F90H	SI	MR	S	MR	MS	MR	S	MS	S	MR	MS
16	30K73	SI	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MR
17	30K73H	SI	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MR
18	30K73YHR	SI	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MR
19	30K75	SI	MR	MS	MR	MS	MR	MS	MS	MR	MS	MR
20	30K75Y	SI	MR	MS	MR	MS	MR	MS	MS	MR	MS	MR
21	30R50	SI	MS	MS	S	MS	S	MR	MS	MS	MS	MS
22	30R50H	SI	MS	MS	S	MS	S	MR	MS	MS	MS	MS
23	30R50YH	SI	MS	MS	S	MS	S	MR	MS	MS	MS	MS
24	30R50YHR	SI	MS	MS	S	MS	S	MR	MS	MS	MS	MS
25	30S31	SI	SI	MS	MR	MR	S	MR	MR	MR	MR	S
26	30S31H	SI	SI	MS	MR	MR	S	MR	MR	MR	MR	S
27	30S31YH	SI	SI	MS	MR	MR	S	MR	MR	MR	MR	S
28	30S31YHR	SI	SI	MS	MR	MR	S	MR	MR	MR	MR	S
29	32R22H	SI	MS	S	S	S	S	MS	S	S	S	MR
30	32R22YHR	SI	MS	S	S	S	S	MS	S	S	S	MR
31	32R48H	SI	S	S	S	S	S	MR	S	MR	MR	MS
32	32R48YH	SI	S	S	S	S	S	MR	S	MR	MR	MS
33	BG7032H	SI	MS	SI	M	MS	SI	MS	SI	M	MR	MS
34	BG7037H	SI	MS	SI	MR	MR	SI	MR	SI	M	M	MS
35	BG7046	SI	MS	SI	M	MS	SI	MS	SI	M	MR	MS
36	BG7046H	SI	MS	SI	M	MS	SI	MS	SI	M	MS	MS
37	BG7049	SI	MS	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MS
38	BG7049H	SI	MS	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MS
39	BG7049YH	SI	MS	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MS
40	BG7051H	SI	S	S	S	S	S	MR	S	MR	MR	MR
41	BG7055	MR	S	MR	MR	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MR
42	BG7060	SI	MR	MR	S	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MR
43	BG7060H	SI	MR	MR	S	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MR

Codresistencia	Cultivar	Fusariose	<i>P. sorghi</i>	<i>Physopella</i>	<i>P. polysora</i>	<i>Phaeosphaeria</i>	Entezamento	<i>H. turicum</i>	<i>H. maydes</i>	Cercospora	Doenças colmo	Sanidade grãos
44	BG7060HR	SI	MR	MR	S	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MR
45	BG7061H	SI	MS	SI	M	MS	SI	MS	SI	S	MS	MS
46	BG7065H	SI	MS	SI	M	MS	SI	MS	SI	MS	MS	MS
47	BG7318YH	SI	MR	SI	S	S	SI	S	SI	MR	MR	MR
48	BG7330	SI	MS	SI	M	MS	SI	MS	SI	S	MS	MS
49	BG7330H	SI	MS	SI	M	MS	SI	MS	SI	S	MS	MS
50	P1630H	SI	MS	S	S	S	SI	S	SI	MS	MS	MR
51	P2530	MR	MR	SI	S	S	SI	MR	SI	MS	MS	MR
52	P2530H	MR	MR	SI	S	S	SI	MR	SI	MS	MS	MR
53	P2830H	S	MS	MS	MS	MS	S	MR	MS	MS	MS	MS
54	P3161	SI	MR	SI	MR	MS	SI	MS	SI	S	MS	MR
55	P3161H	SI	MR	SI	MR	MS	SI	MS	SI	S	MS	MR
56	P3340	SI	S	MR	MR	MR	S	S	SI	MS	MS	MR
57	P3340H	SI	S	MR	MR	MR	S	S	SI	MS	MS	MR
58	P3340YH	SI	S	MR	MR	MR	S	S	SI	MS	MS	MR
59	P3431H	SI	MS	SI	MR	MS	SI	MS	SI	S	MS	MS
60	P3646	SI	MS	SI	S	SI	SI	MR	SI	SI	SI	SI
61	P3646H	SI	MS	SI	S	SI	SI	MR	SI	SI	SI	SI
62	P3646YH	SI	MS	SI	S	SI	SI	MR	SI	SI	SI	SI
63	P3844H	MT	SI	SI	MR	MR	MR	MR	SI	MR	MR	MR
64	P3862H	SI	MS	SI	S	MR	SI	MR	SI	SI	SI	SI
65	P3862YH	SI	MS	SI	S	MR	SI	MR	SI	SI	SI	SI
66	P4285	SI	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	MR	MR
67	P4285H	SI	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	MR	MR
68	P4285YH	SI	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	MR	MR
69	P4285YHR	SI	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	MR	MR
1	ATTACK TL	MS	MR	MR	MR	MR	SI	MR	SI	MS	MS	MS
2	CARGO	MR	MR	SI	MR	MR	SI	MR	SI	MR	MR	MR
3	CARGO TL	MR	MR	SI	MR	MR	SI	MR	SI	MR	MR	MR
4	CELERON TL	MR	MS	SI	MS	MS	SI	MR	SI	MS	MS	MR
5	DEFENDER Viptera	MR	MR	SI	MR	MR	SI	MR	SI	MR	MR	MR
6	FEROZ Viptera	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
7	FÓRMULA TL	MR	MS	SI	MS	MS	SI	MR	SI	MS	MS	MR
8	GARRA Viptera	MR	MR	SI	SI	MR	SI	MR	MR	MS	MR	MR
9	IMPACTO	MR	MR	SI	MR	MR	SI	MR	SI	MR	MR	MR
10	IMPACTO Viptera	MR	MR	SI	MR	MR	SI	MR	SI	MR	MR	MR
11	IMPACTO Viptera 3	MR	MR	SI	MR	MR	SI	MR	SI	MR	MR	MR
12	MAXIMUS VIP3	MR	MR	SI	MR	MR	SI	MR	SI	MR	MR	MS
13	PENTA Viptera	MS	MS	SI	SI	MS	SI	MR	MR	MS	MR	MR
14	SOMMA Viptera	MR	MR	SI	MR	MR	SI	MR	SI	MR	MR	MR
15	SPRINT TL	MS	MS	SI	MS	MS	SI	MR	MR	MS	MR	MR
16	STATUS Viptera 3	MR	MR	SI	MR	MS	SI	MR	SI	MR	MR	MR
17	Velox TL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
18	TORK TL	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MS	MS	MR
19	TRUCK Viptera	MR	MR	SI	MR	MR	SI	MR	SI	MR	MR	MR
20	TRUCK Viptera 3	MR	MR	SI	MR	MR	SI	MR	SI	MR	MR	MR
1	2A106 HR	SI	MR	SI	S	MS	MS	MS	MR	MS	MS	MR
2	2A120HX	SI	MR	SI	MR	S	MR	MR	SI	S	R	MS
3	2A550 Hx	SI	MR	MR	MS	MS	MR	MR	SI	MS	R	R
4	2A550 PW	SI	MR	MR	MS	MS	MR	MR	SI	MS	R	R
5	2A620PW	SI	MR	SI	MR	MS	MS	MR	MR	MR	MR	MR
6	2B210PW	SI	SI	SI	MR	MS	SI	MR	MR	MR	MR	MR
7	2B433 Hx	SI	MR	MS	MS	MR	S	MS	MR	MR	MR	MR
8	2B433 PW	SI	MR	MS	MS	MR	S	MS	MR	MR	MR	MR
9	2B512 HX	SI	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR
10	2B512 PW	SI	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR
11	2B587	SI	MR	MR	MS	MR	R	MS	MR	MR	MR	R
12	2B587 HX	SI	MR	MR	MS	MR	R	MS	MR	MR	MR	R
13	2B587 PW	SI	MR	MR	MS	MR	R	MS	MR	MR	MR	R
14	2B587RR	SI	MR	MR	MS	MR	R	MS	MR	MR	MR	R
15	2B604HR	SI	MR	R	MR	MR	MS	MR	MS	MR	R	MR
16	2B604 Hx	SI	MR	R	MR	MR	MS	MR	MS	MR	R	MR
17	2B604 PW	SI	MR	R	MR	MR	MS	MR	MS	MR	R	MR
18	2B633PW	SI	MR	SI	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
19	2B655 Hx	SI	MR	MR	MR	MR	MR	MS	MS	MR	MR	MR
20	2B655 PW	SI	MR	MR	MR	MR	MR	MS	MS	MR	MR	MR
21	2B688 HX	SI	MR	MR	MR	MR	MS	MS	MR	MR	MR	MS
22	2B688 PW	SI	MR	MR	MR	MR	MS	MS	MR	MR	MR	MS
23	2B688 RR	SI	MR	MR	MR	MR	MS	MS	MR	MR	MR	MS
24	2B707 Hx	SI	MS	MR	MR	MR	R	MR	MS	MR	R	R
25	2B707 PW	SI	MS	MR	MR	MR	R	MR	MS	MR	R	R
26	2B710 HX	SI	MR	MR	MR	MR	MR	MS	MS	MR	MR	MS

Codresistencia	Cultivar	Fusariose	<i>P. sorghi</i>	<i>Physopella</i>	<i>P. polysora</i>	<i>Phaeospheeria</i>	Entezamento	<i>H. turicum</i>	<i>H. mayodes</i>	Cercospora	Doenças colmo	Sanidade grãos
27	2B710 PW	SI	MR	MR	MR	MR	MR	MS	MS	MR	MR	MS
28	2B610PW	SI	MR	SI	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	R
29	2B810PW	SI	MR	SI	MR	MR	SI	MS	MR	MR	MR	MS
30	2B877PW	SI	MS	SI	MR	MR	SI	SI	MR	MR	MR	MS
31	WxA504	SI	MR	MR	MR	MS	SI	SI	MR	MS	MS	R
32	WXB650	SI	SI	SI	R	MS	SI	MR	MR	MR	MS	R
33	DB2A525 Hx	SI	MR	MR	MS	MS	MS	MS	MR	MR	MR	MR
34	DB2B339Hx	SI	MR	SI	MR	MR	SI	MR	MS	MR	MR	SI
35	2B678Hx	SI	MS	SI	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MS
1	20A55	MR	MS	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR
2	20A55HR	MR	MS	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR
3	20A55Hx	MR	MS	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR
4	20A55PW	MR	MS	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR
5	20A78	SI	MR	MR	MS	MR	MS	MR	MR	MS	MR	MR
6	20A78HX	SI	MR	MR	MS	MR	MS	MR	MR	MS	MR	MR
7	20A78PW	SI	MR	MR	MS	MR	MS	MR	MR	MS	MR	MR
8	30A16HX	SI	MS	SI	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MS
9	30A16PW	SI	MS	SI	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MS
10	30A37	SI	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
11	30A37Hx	SI	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
12	30A37PW	SI	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
13	30A37RR	SI	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
14	30A68HX	SI	MS	R	MS	MR	MS	MR	MR	MR	MS	MR
15	30A68PW	SI	MS	R	MS	MR	MS	MR	MR	MR	MS	MR
16	30A77Hx	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MS	MS	MR
17	30A77PW	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MS	MS	MR
18	30A91HR	MR	MS	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR
19	30A91Hx	MR	MS	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR
20	30A91PW	MR	MS	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR
21	MG300PW	SI	R	SI	MR	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MR
22	MG652HX	SI	R	SI	MR	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MR
23	MG652PW	SI	R	SI	MR	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MR
25	MG699PW	SI	R	SI	MR	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MR
26	MG790PW	SI	MS	SI	SI	MR	R	R	MR	R	R	MS
1	BRS 1060	SI	S	S	S	MS	SI	SI	MR	R	SI	MS
2	BRS 1010	MR	MS	MR	MR	R	MR	R	R	MR	MR	MR
3	BR 205	MR	MR	MR	MS	MS	MS	MR	SI	SI	MR	MR
4	BR 206	MR	MR	MR	MS	MS	MS	MR	SI	SI	MR	MR
5	BRS 2223	SI	MR	MS	MS	S	MR	MR	SI	SI	SI	MR
6	BRS 2020	MS	MR	R	S	S	SI	MR	MR	SI	MS	MR
7	BRS 2022	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
8	BR 106	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	SI	MR	MS
9	BR 473	MR	MR	MR	MS	MR	MS	MR	SI	SI	MR	MR
10	BRS Caatingueiro	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
11	Sol-da-manhã	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	MR
12	BRS Planalto	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
13	BRS Missões	SI	MR	SI	MR	MR	SI	MR	MR	SI	MR	MR
14	BRS Caimbé	SI	R	MS	S	MS	SI	SI	MR	S	SI	MR
15	BRS Gorutuba	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
16	SERTANEJO	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	SI	MR	MR
17	Saracura	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	MR
18	BRS 4103	SI	MS	MS	MR	MS	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1	NS 50 PRO	R	MR	MS	S	MS	MR	MR	MR	MR	R	R
2	NS 56 PRO	MR	MR	R	MS	S	MR	R	MR	MR	R	R
3	NS 90 PRO	R	R	R	R	MR	R	MR	R	R	R	R
4	NS 90 PRO2	R	R	R	R	MR	R	MR	R	R	R	R
5	NS 92 PRO	R	MR	MR	R	R	R	R	R	MR	R	R
6	BX 907 YG	R	R	SI	R	MR	SI	R	SI	S	R	R
7	BX 967 YG	R	MR	MR	MR	MS	MR	MS	MR	MR	R	MR
8	BX 920 YG	MR	MR	MR	MS	MS	MR	MR	MR	MR	MR	R
9	BX 898 YG	MS	MR	R	MR	MR	SI	MR	SI	MR	MS	MR
10	BX 970 YG	MR	MR	S	MR	MR	SI	R	SI	R	MR	MR
11	BX 970	MR	MR	S	MR	MR	SI	R	SI	R	MR	MR
12	BX 1293 YG	R	MR	MR	MR	MR	SI	R	MR	R	MR	R
1	XB 8010	MS	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
2	XB 8010 Bt	MS	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
3	XB 7253	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
4	XB 9003	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR
5	XB 9003 Bt	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR
6	XB 8030	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
7	XB 8030 Bt	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
8	XB 6010	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR

Codresistência	Cultivar	Fusariose	<i>P. sorghi</i>	<i>Physapella</i>	<i>P. polysora</i>	<i>Phaeosphaeria</i>	Entezamento	<i>H. turacum</i>	<i>H. maydes</i>	Cercospora	Doenças colmo	Sanidade grãos
9	XB 6012	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
10	XB 6012 Bt	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
11	XB 7116	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MS	MR
12	XB 4013	MS	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
1	AS 1570	T	MT	SI	MT	T	SI	MT	MT	MT	T	T
2	AS 1575PRO	T	T	SI	T	T	SI	T	T	MT	T	T
3	AS 1551	T	T	SI	MS	MT	SI	MT	MT	MT	T	MT
4	AS 1551PRO	T	T	SI	MS	MT	SI	MT	MT	MT	T	MT
5	AS 1551PRO2	T	T	SI	MS	MT	SI	MT	MT	MT	T	MT
6	AS 1572PRO	T	T	SI	MS	T	MS	T	T	MT	T	T
7	AS 3421YG	MS	MT	SI	T	T	SI	T	SI	T	SI	MT
8	AS 1590PRO	MT	MT	SI	S	T	MS	S	SI	S	SI	MT
9	AS 1596	MT	T	SI	T	MT	T	T	SI	T	T	MT
10	AS 1596 PRO2	MT	T	SI	T	MT	T	T	SI	T	T	MT
11	AS 1596 RR2	MT	T	SI	T	MT	T	T	SI	T	T	MT
12	AS1555 PRO2	SI	MT	SI	MS	MS	SI	SI	SI	MS	T	T
13	AS1555 PRO	SI	MT	SI	MS	MS	SI	SI	SI	MS	T	T
14	AS1555 RR2	SI	MT	SI	MS	MS	SI	SI	SI	MS	T	T
15	AS1598 PRO	SI	SI	SI	MT	MT	SI	MT	SI	T	T	T
16	AS1581 PRO	SI	SI	SI	MT	MT	SI	MT	SI	T	T	MT
17	AS1660 PRO	SI	SI	SI	MS	MT	SI	MS	SI	MT	T	T
18	AS1656 PRO2	SI	T	SI	MS	MS	SI	T	SI	MS	SI	MT
19	AS1656 PRO3	SI	T	SI	MS	MS	SI	T	SI	MS	SI	MT
20	AS1656RR2	SI	T	SI	MS	MS	SI	T	SI	MS	SI	MT
21	AS1661PRO	SI	SI	SI	MT	MS	SI	SI	MS	MS	SI	SI
22	AS1665PRO	SI	SI	SI	SI	T	SI	MT	SI	MT	SI	SI
23	AS1633PRO2	SI	T	SI	MT	T	SI	T	SI	T	SI	T
24	AS1573PRO	T	T	SI	MS	T	MS	T	T	MT	T	T
25	AS1666PRO3	SI	T	SI	T	T	SI	T	SI	SI	SI	SI
1	SHS 3031	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT
2	SHS 4070	MT	MT	MT	MT	MT	MS	MT	MT	MT	MT	MT
3	SHS 4080	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT
4	SHS 4090	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT
5	SHS 5050	MS	MT	MT	MT	MS	MT	MT	MT	MS	MS	MT
6	SHS 5070	MT	MT	MT	MT	MS	MS	MT	MT	MS	MT	MT
7	SHS 5090	MT	MT	MT	MT	MS	MT	MT	MT	MS	MT	MT
8	SHS-5560	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	T	MT
9	SHS 7070	MT	MT	MT	MS	MS	MT	MT	MT	MS	MT	T
10	SHS 7090	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT
11	SHS-7770	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	T
12	SHS-7990	MT	MT	MT	MT	MT	MS	MT	MT	MT	MT	MT
13	SHS-7990PRO2	MT	MT	MT	MT	MT	MS	MT	MT	MT	MT	MT
1	AL Piratininga	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS
2	AL Avaré	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS
3	AL Bandeirante	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS
4	Cativerde 02	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS
5	AL Bianco	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS
1	IAC AIRAN	R	MR	MS	MR	MR	R	MR	R	MR	MR	MR
2	IAC 8390	R	MR	MS	MR	MR	R	MR	R	R	MR	R
3	IAC 125	MR	MR	S	S	MR	MS	MR	R	MS	MR	MR
1	CD 308	MR	MR	MR	MS	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR
2	CD 316	SI	MR	MR	MS	MS	SI	MR	MS	MR	MR	MR
3	CD 316Hx	SI	MR	MR	MS	MS	SI	MR	MS	MR	MR	MR
4	CD 384	SI	MR	MS	MR	MR	SI	MS	SI	MR	MR	MS
5	CD 384Hx	SI	MR	SI	MR	MR	SI	MS	SI	MR	MR	MS
6	CD 393	SI	MS	SI	MS	MR	SI	MR	SI	MR	MR	R
7	CD 393Hx	SI	MS	SI	MS	MR	SI	MR	SI	MR	MR	R
8	CD 397Pro	SI	MR	MR	MS	MR	SI	MR	SI	R	R	MR
9	CD 3464Hx	SI	MS	SI	MS	MR	SI	MS	SI	S	MR	MR
10	CD 324Pro	SI	MR	SI	MR	MS	SI	MS	SI	MS	MR	MR
11	CD 3408Hx	SI	SI	SI	MR	S	SI	SI	SI	MS	MR	MR
12	CD 3344Hx	SI	SI	SI	SI	S	SI	MR	SI	MS	MR	MR
13	CD 3715PRO	SI	SI	SI	SI	R	R	SI	R	SI	MR	R
1	RS 20	MR	R	R	R	R	R	MR	SI	SI	R	R
2	RS 21	MR	MR	MR	MR	R	R	MR	SI	SI	MR	MR
3	FEPAGRO 22	MR	R	R	R	R	R	MR	SI	SI	R	R
4	FEPAGRO S 395	MR	R	R	R	R	R	MR	SI	SI	R	R
1	GNZ 2004	MR	R	MR	MS	MR	R	R	R	MS	MR	MR
2	GNZ 2005	R	MR	R	MR	MS	MR	R	MR	MS	MR	MR
3	GNZ 9505 PRO	SI	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MS	R	MS
4	GNZ 9501 PRO	MR	R	R	R	R	MR	MR	MR	R	MR	MR
5	GNZ 9688 PRO	MR	MS	R	MR	MR	MR	MR	MR	MR	R	R

Codresistencia	Cultivar	Fusariose	<i>P. sorghi</i>	<i>Physopella</i>	<i>P. polysora</i>	<i>Phaeosphaeria</i>	Entezamento	<i>H. turicum</i>	<i>H. maydes</i>	Cercospora	Doenças colmo	Sonidade grãos
6	GNZ 9626 PRO	MS	S	MS	MS	MS	MR	MR	MR	MR	MR	R
7	GNZ 2005 YG	R	MR	R	MR	MS	MR	R	MR	MS	MR	MR
1	IPR 114	SI	MR	SI	MR	MR	MR	SI	SI	MR	MR	SI
2	IPR 119	SI	MR	SI	MR	MR	SI	SI	SI	MR	MR	SI
3	IPR 127	SI	MR	SI	MS	MR	SI	SI	SI	MR	MR	SI
4	IPR 164	MR	MR	SI	MR	MR	MR	MR	SI	MR	MR	SI
1	PZ 677	MR	MR	S	MR	MR	MR	MR	SI	R	MR	T
2	PZ 242	MR	R	S	R	R	R	R	SI	R	MR	AT
3	PZ 240	SI	MR	SI	MR	MR	MR	MR	SI	R	SI	AT
4	PZ 204	MR	MR	R	R	MR	R	MR	MR	R	MR	AT
5	PZ 316	SI	R	SI	R	R	R	SI	SI	R	SI	AT
1	DG 501	MT	MT	MT	MS	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT
2	DG 601	MT	MT	MT	MS	MS	MT	MT	MT	MS	MT	MT
3	DG 213	MT	MT	MT	T	MT	T	MT	MT	MT	MT	MT
4	DG 627	MT	T	MT	MT	MS	MT	MT	MT	MT	T	MT
1	BM 810	SI	MR	MR	MR	MR	MR	S	SI	MR	MR	MR
2	BM 3061	SI	MR	MR	MS	MS	MR	MR	SI	MR	MR	MS
3	BM 620	SI	MS	MS	MR	MS	MS	S	SI	MS	R	MS
4	BM 502	SI	MS	MR	MR	MR	MR	MS	SI	MR	MR	MR
5	BM 709	SI	MS	R	MR	MR	MR	MS	SI	R	R	MS
6	BM 207	SI	MS	MR	MR	MR	MR	MS	SI	MR	MR	MR
7	BM 911	MR	R	MR	S	MS	MS	MR	SI	MS	R	R
8	BM 3066	MR	R	MR	S	S	SI	MR	SI	MS	MR	MR
9	BM 3063	SI	MS	MR	MR	MR	SI	MS	SI	MR	MR	MR
10	BM 820	SI	MS	MR	MR	MR	SI	MS	SI	MR	MR	MR
11	BM 840 PRO	SI	MS	MR	MR	MR	SI	MS	SI	MR	MR	R
12	BM 780PRO	SI	MS	MR	MR	MR	SI	MS	SI	MR	MR	R
13	BM 650PRO2	SI	MS	MR	MR	MR	SI	MS	SI	MR	MR	R
14	BM 3063PRO2	SI	MS	MR	MR	MR	SI	MS	SI	MR	MR	MR
15	BM 709PRO2	SI	MS	R	MR	MR	MR	MS	SI	R	R	MS
1	PL 6880	SI	MR	R	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	R
2	BRAS 3010	SI	MR	MR	MR	MR	MR	R	R	MR	MR	MR
3	LG 6304 YG	MS	T	MT	S	MT	T	MS	MT	MT	T	MT
4	LG 6304 PRO	MS	T	MT	S	MT	T	MS	MT	MT	T	MT
5	LG 6030 YG	SI	MR	MR	MT	MT	SI	MR	MR	MR	MS	SI
6	LG 6030 PRO	SI	MR	MR	MT	MT	SI	MR	MR	MR	MS	SI
7	LG 6036 PRO	SI	MR	MR	M	MT	SI	MR	MR	MR	SI	SI
8	LG 6036 PRO2	SI	MR	MR	M	MT	SI	MR	MR	MR	SI	SI
9	LG 6038 PRO	SI	MR	MT	MT	MT	SI	MR	MT	MR	SI	SI
10	LG 6038 PRO2	SI	MR	MT	MT	MT	SI	MR	MT	MR	SI	SI
11	LG 6033 PRO2	SI	MR	MT	MT	MT	T	MT	MT	T	T	MR
12	LG 6050 PRO2	SI	MR	MT	MT	MS	T	MT	MT	T	T	MR
13	SG 6418	MS	MR	SI	MR	MR	SI	MR	SI	SI	MS	MR
14	SG 6011	T	BT	BT	MT	MT	MT	T	T	MT	T	T
15	SG 6302	MT	MT	MT	T	MT	AT	T	T	MT	T	T
1	ENGOPA 501	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1	SCS 154/Fortuna	MR	MS	SI	MR	S	SI	MS	MS	SI	SI	SI
2	SCS155 Catarina	MR	SI	SI	MR	MS	SI	MR	MS	SI	SI	SI
3	SCS156 Colorado	MR	SI	SI	MR	MR	SI	MR	MS	SI	SI	SI
1	ORION	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	S
2	TAURUS	MR	MS	S	MR	S/MS	MR	S	MS	S	MR	S
1	ZNT 1530	SI	MS	S	MS	MR	MS	MR	SI	MR	MR	MR
2	ZNT 3310	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
3	ZNT 2030	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
4	ZNT 2353	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
5	PR 27 D 28	SI	MR	MS	MR	MR	MS	MS	SI	MR	MR	MR
6	PR 27 D 29	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
7	PR 1150	SI	MR	MR	MR	S	MR	MR	SI	MR	MR	MR
8	PR 3350	SI	MR	MR	MR	MR	MR	MS	SI	MS	MR	MR
1	Agri 143	MR	MR	R	MR	R	MR	MR	MR	MR	S	R
2	Agri 104	R	MR	R	MR	R	S	MR	MR	S	R	R
1	RG 01	MR	R	R	MR	T	T	MR	MR	MR	MR	R
2	RG 02 A	MR	R	R	MR	T	T	MR	MR	MR	MR	R
3	ROBUSTO	MR	R	R	MR	T	T	MR	MR	MR	MR	R
4	RG 03	MR	R	R	MR	T	T	MR	MR	MR	MR	R
1	ALFA 10	SI	MR	MR	AR	S	MR	MR	MR	MR	MR	MR
2	ALFA 90	SI	MR	MR	AR	AR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
3	ALFA 20	SI	MR	MR	AR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
4	ALFA 50	SI	MR	MR	AR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
1	SM 966	MT	MT	MT	MR	MT	T	MT	SI	MT	MT	T
2	SM 511	MT	MT	MT	MS	MT	T	MT	SI	MT	MT	T
3	FTH960	MT	MT	MT	MS	MT	T	MT	SI	MT	MT	T

Codresistencia	Cultivar	Fusariose	<i>P. sorghi</i>	<i>P. sorghii</i>	<i>Physopelta</i>	<i>P. polysora</i>	<i>Phaeosphaeria</i>	Entezamento	<i>H. turicum</i>	<i>H. maydes</i>	Cercospora	Doenças colmo	Sanidade grãos
1	PRE 22D11	SI	MR	SI	MR	MR	MR	MR	MS	SI	MS	SI	MR
2	PRE 32D10	SI	R	SI	MR	MR	MR	MR	R	SI	MR	SI	MR
3	PRE 22T10	SI	MR	SI	MR	MR	MR	MS	MS	SI	MS	SI	MR
4	PRE 22S11	SI	MR	SI	MR	MR	MR	MS	T	SI	MR	SI	MR
5	PRE 22S11 TP	SI	MR	SI	MR	MR	MR	MS	T	SI	MR	SI	MR
6	PRE 22T10 TP	SI	MR	SI	MR	MR	MR	MS	MS	SI	MS	SI	MR
1	AX 727	MR	MR	SI	MR	MR	MR	SI	MR	SI	MR	SI	MR
2	MS 2010	MR	MR	SI	MR	MR	MR	SI	MR	SI	MR	SI	MR
3	MS 2013	MR	MR	SI	MR	MT	SI	MT	SI	MT	SI	SI	MR
4	AM 606	MR	MR	SI	MR	MR	MR	SI	MR	SI	MR	SI	MR
5	AM 811	MR	MR	SI	MR	MR	MR	SI	MR	SI	MR	SI	MR
6	AM 997	MR	MR	SI	MR	MR	MR	SI	MR	SI	MR	SI	MR
7	AM 4003	MR	MR	SI	MR	MR	MR	SI	MR	SI	MR	SI	MR
8	AM 4002	MR	MR	SI	MR	MR	MR	SI	MR	SI	MR	SI	MR
9	AM 4001	MR	MR	SI	MR	MR	MR	SI	MR	SI	MR	SI	MR
1	RB 9108	R	R	MR	R	R	R	R	R	R	R	R	R
2	RB 9210	R	R	R	R	MS	R	MR	R	MS	R	MS	MR
3	RB 9210 PRO	R	R	R	R	MS	R	MR	R	MS	R	MS	MR
4	RB 9210 PRO2	R	R	R	R	MS	R	MR	R	MS	R	MS	MR
5	RB 9308	R	R	R	R	MR	MR	MS	R	R	R	R	MR
6	RB 9308 YG	R	R	R	R	MR	MR	MS	R	R	R	R	MR
7	RB 9308 PRO	R	R	R	R	MR	MR	MS	R	R	R	R	MR
8	RB 9110 PRO	R	R	R	MS	MS	MR	MR	R	MS	R	R	R
9	RB 9004 PRO	R	R	R	R	R	R	R	MR	R	R	R	MR
10	RB 9005 PRO	R	R	R	MS	MR	R	MR	R	MR	R	R	R
11	RB 9006 PRO	R	R	R	R	MR	MR	MS	R	R	R	R	R
12	RB 9006 PRO2	R	R	R	R	MR	MR	MS	R	R	R	R	R
13	RB9077 PRO	R	R	R	R	MR	MR	MS	R	R	R	R	MR
14	RK3014	R	R	R	MS	MS	R	MR	R	R	R	R	R
1	BALU 184	MR	MR	SI	MS	MR	SI	MR	SI	SI	SI	MR	MR
2	BALU 761	MS	MR	SI	SI	MS	SI	MR	SI	SI	SI	MR	MR
3	BALU 188	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
4	BALU 480 PRO	MR	MR	SI	SI	MR	SI	SI	SI	SI	SI	MR	MR
5	BALU 280 PRO	MR	MR	SI	SI	MR	SI	SI	SI	SI	SI	MR	MR
1	DSS 1001	SI	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	SI	SI	SI	SI
2	Ipanema	SI	MR	MR	MR	MR	R	MR	MR	SI	SI	SI	SI
1	ADV9275PRO	SI	A	SI	M	M	SI	A	SI	A	SI	A	A
2	ADV9434PRO	SI	M	SI	M	M	SI	A	SI	A	SI	A	A
3	PAC105	SI	A	SI	M	M	SI	M	SI	A	SI	A	A
4	ADV9339	SI	A	SI	M	M	SI	M	SI	A	SI	A	A
5	ADV9860	SI	A	SI	M	M	SI	M	SI	A	SI	A	A
1	JM 4M50	SI	R	MR	MR	R	R	MR	SI	R	MR	R	R
2	JM 4M02	SI	R	MS/MR	MR	MS/MR	R	MS/MR	SI	MS	MS	MS	R
3	JM 3M51	SI	MR	MR	MR	R	R	MR	SI	MR	MR	MR	R
4	JM 2M77	SI	MS	MR	R	R	R	R	SI	R	R	R	MR
5	JM 2M55	SI	R	MR	MR	MS/MR	R	R	SI	MR	MS/MR	MS/MR	MS/MR
6	JM 2M70	SI	R	MR	R	R	MR	R	SI	MR	MR	MR	R
7	JM 2M90	SI	MS	MR	R	R	R	R	SI	MR	MR	MR	R

Legenda:

AT - Altamente tolerante; T - Tolerante; MT - Medianamente tolerante; BT - Baixa tolerância; AR - Altamente resistente, MR - Medianamente resistente; MS - Medianamente suscetível; S - Suscetível; AS - Altamente suscetível; SI - Sem informação.

