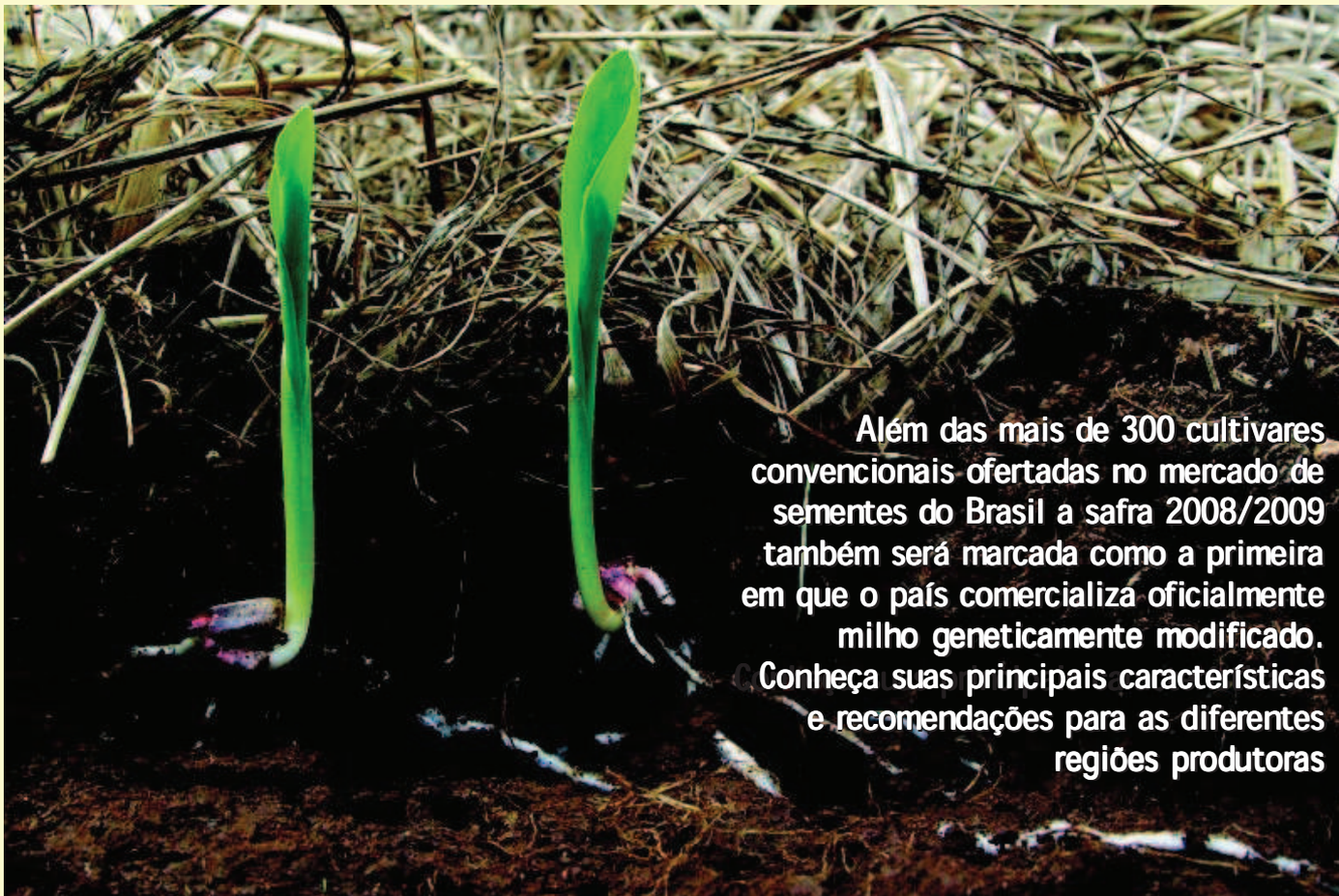




Novidade para safra

Fotos Dirceu Gassen



Além das mais de 300 cultivares convencionais ofertadas no mercado de sementes do Brasil a safra 2008/2009 também será marcada como a primeira em que o país comercializa oficialmente milho geneticamente modificado. Conheça suas principais características e recomendações para as diferentes regiões produtoras

Para a safra de 2008/09 são ofertadas para comercialização 302 cultivares de milho, sendo que 46 novas cultivares (três variedades, cinco híbridos duplos, 12 híbridos triplos e 26 híbridos simples) substituíram 22 cultivares (quatro variedades, quatro híbridos duplos, seis híbridos triplos e oito híbridos simples) que deixaram de ser comercializadas na safra anterior, confirmando, assim, a dinâmica dos programas de melhoramento e a confiança do setor na evolução da cultura e a importância do uso de semente no aumento da produtividade. Além disso, 19 desses híbridos (quatro híbridos triplos e 15 híbridos simples) serão também comercializados com o gene Bt, marca YieldGard, sendo a primeira safra em que o Brasil comercializa oficialmente milho geneticamente modificado, isto é, semente de milho transgênica.

As cultivares que estão no comércio na safra 2008/09 e suas principais características e recomendações estão listadas nas Tabelas 1 e 2.

Como nas últimas safras, verifica-se uma consolidação da predominância no número de híbridos simples, modificados ou não, que representam hoje 46,69% das opções de mercado. Os híbridos simples e triplos, modificados ou não, representam,

atualmente, aproximadamente 71,19% das opções para os produtores, mostrando uma tendência na agricultura brasileira e uma maior necessidade de se aprimorar os sistemas de produção utilizados para melhor explorar o potencial genético dessas sementes. Com relação ao ciclo, as cultivares são classificadas em normais, semiprecozes, precoces e superprecozes. Algumas cultivares são classificadas pela empresa produtora, como hiperprecozes. Já as classificadas como precoces representam 67,9% das opções de mercado enquanto as hiper e superprecozes representam 22,7%. Essa classificação quanto ao ciclo não é muito precisa. As cinco cultivares classificadas como hiperprecozes apresentam U.C. de 790 e 800; as superprecozes apresentam U.C. de 700 e 843; as precoces apresentam U.C. de 725 e 963; as semiprecozes apresentam U.C. de 762 e 978 e as normais apresentam U.C. de 860 e 920. Verifica-se, dessa forma, que a informação sobre o ciclo deverá ser mais objetiva no futuro.

Para efeito do zoneamento agrícola, o ciclo é baseado no período de florescimento estimado com base nos totais de unidades de calor (U.C.), entre 10°C e 30°C, necessários para completar o período compreendido entre a emergência e o florescimento da cultura em diversas regiões, e são considera-

dos três grupos: (I) necessita até 780 U.C. (precoce); (II) necessita entre 780 U.C. e 860 U.C. (ciclo médio) e (III) necessita mais que 860 U.C. (ciclo tardio),

Uma importante característica a ser observada ao se plantar uma cultivar é a densidade de plantio que, quando inadequada, pode ser razão de insucesso da lavoura. A densidade de plantio ideal é função da cultivar, da disponibilidade hídrica e de nutrientes. Para os híbridos triplos e simples, é frequente a densidade de 50 mil a 60 mil plantas por ha, havendo casos de recomendação de até 80 mil plantas por ha.

Na safra 2007/08, apenas 39 cultivares são recomendadas com densidades de plantio igual ou maior do que 60 mil plantas por hectare. Nessa safra (2008/09), esse número subiu para 64. A maioria das empresas já está recomendando densidades de plantio em função da região, da altitude e da época de plantio. Além disso, existem, também, empresas que indicam a densidade em função do espaçamento, o que representa uma evolução. Normalmente, as recomendações de maiores densidades estão associadas a espaçamentos reduzidos.

Algumas empresas especificam apenas o plan-

tio de verão ou safra normal e safrinha. Um maior número de empresas, entretanto, fornece mais informações, separando o plantio cedo, normal, tardio e safrinha. Outro aspecto importante no plantio do milho safrinha é o ajuste na densidade de plantio. Como regra geral, a densidade é menor do que a recomendada para a safra normal, principalmente devido à menor disponibilidade hídrica que ocorre neste sistema de plantio. Além da produção de grãos, há indicação de cultivares para a produção de silagem de planta inteira (99 cultivares) e silagem de grãos úmidos (28 cultivares), e sete cultivares para a produção de milho verde. Oito cultivares apresentam grãos de cor branca, apenas duas são recomendadas para a produção de canjica, mas provavelmente todas as oito sejam utilizadas também para esta finalidade. Existem, ainda, duas cultivares recomendadas especificamente para a indústria de amido e duas de milho doce.

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 usos especiais (canjica, pipoca, doce, indústria de amido), o agricultor deverá verificar outras características importantes de acordo com as exigências do consumidor ou da indústria processadora.

Com relação à textura do grão, verifica-se predominância de grãos semiduros (53,9%) e duros



A densidade de plantio é uma importante característica a ser observada no cultivo de milho, pois, quando inadequada, pode ser razão de insucesso da lavoura

(28,4%) no mercado. Materiais dentados são minoria (5,9%) e geralmente utilizados para a produção de milho verde ou de silagem

São também apresentados, na Tabela 1, os níveis de tecnologia recomendados para cada cultivar, de acordo com a indicação da empresa. Os 39,25% das cultivares são indicados para nível de tecnologia alto e médio/alto e alto, onde são recomendados os híbridos simples ou triplos. Neste grupo, os híbridos simples, modificados ou não, representam 84,9% das opções.

Também é muito importante o conhecimento do comportamento das cultivares com relação às

doenças. Na Tabela 2 são apresentadas informações sobre o comportamento com relação às principais doenças: (fusariose, ferrugem comum - *Puccinia sorghi*; ferrugem branca - *Physopella zea*; ferrugem polissora - *Puccinea polysora*; pinta branca - *Phaeosphaeria maydis*; helmintosporiose - *Helminthosporium turcicum*, *Helminthosporium maydis*; enfazamento ou *corn stunt*, cercosporiose e doenças do colmo e dos grãos. ©

José Carlos Cruz e Israel Alexandre Pereira Filho,
Embrapa Milho e Sorgo

AGORA VOCÊ PLANTA
TRADIÇÃO E COLHE
TECNOLOGIA.



Agromen Tecnologia é a mais nova empresa Dow AgroSciences.
Isto significa plantar com excelência de resultados e produtividade.
Porque nossa missão vai muito além de produzir sementes.
É oferecer soluções avançadas para o produtor rural.

 **Agromen**
tecnologia

NOSSA TECNOLOGIA, SUA PRODUTIVIDADE.

Tabela 1 - Características agrônômicas das cultivares de milho disponíveis no mercado na safra 2007/08

Cod cultivar	Cultivar	Tipo	Cido	Grãos 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
1	AG 1051	HD	SMP	950	C/N/T/S	G/SPI/M.V.	AM	45-50	DENTADO	A	1,6	2,6	M/A	Brasil	Sementes Agroceres
2	AG 122	HD	P	845	C/N/T/S	G/SPI	AM/AL	50-55	SMDENT	M	1,3	2,4	M	Sul	Sementes Agroceres
3	AG 2020	HD	P	845	C/N/T	G/SPI	AL	55-60	SMDURO	A	1,25	2,2	M	Sul	Sementes Agroceres
4	AG 2040	HD	P	875	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	55-60	SMDURO	M	1,3	2,5	M	Brasil	Sementes Agroceres
5	AG 2060	HD	P	855	C/N/T	G/SPI	AM/AL	55-60	SMDURO	A	1,25	2,35	M	Brasil	Sementes Agroceres
6	AG 4051	HT	SMP	960	C/N/T/S	G/SPI/M.V.	AM	45-50	DENTADO	A	1,4	2,5	M/A	SE, CO, NE	Sementes Agroceres
7	AG 5011	HT	P	870	C/N/T/S	G/SPI	AM	50-55	DENTADO	A	1,3	2,3	A	Brasil	Sementes Agroceres
8	AG 5020	HT	P	865	C/N/T	GRÃOS	AL	55-60	SMDURO	A	1,2	2,35	A	SE, CO, NE	Sementes Agroceres
9	AG 5055	HT	P	860	C/N/S	GRÃOS	AL	55-65	SMDURO	A	1,25	2,3	A	SE, CO, NE	Sementes Agroceres
10	AG 6018	HT	SP	830	C/N	GRÃOS	AM/AL	60-65	DURO	A	1,1	2,2	A	Sul	Sementes Agroceres
11	AG 6020	HD	SP	880	N/T/S	GRÃOS	AL	60-65	DURO	A	1,1	2,1	M	Brasil	Sementes Agroceres
12	AG 6040	HD	SP	810	N/T/S	GRÃOS	AL	65-75	DURO	A	1,05	2,05	A	Brasil	Sementes Agroceres
13	AG 7000	HS	P	890	C/N/S	GRÃOS	AL	60-70	SMDURO	A	1,15	2,1	A	SE, CO, NE, Oeste PR	Sementes Agroceres
14	AG 7000 YG	HS	P	891	C/N/S	GRÃOS	AL	60-70	SMDURO	A	1,15	2,1	A	SE, CO, NE, Oeste PR	Sementes Agroceres
15	AG 7010	HS	P	850	C/N/T/S	GRÃOS	AM	65-70	SMDURO	A	1,1	2,2	A	SE, CO, NE	Sementes Agroceres
16	AG 7088	HS	P	880	C/N/S	GRÃOS	AL	60-70	SMDURO	A	1,3	2,3	A	SE, CO, NE, Oeste PR	Sementes Agroceres
17	AG 8011	HT	P	820	C/N	GRÃOS	AM	60-70	DENTADO	A	1,2	2,25	A	Sul	Sementes Agroceres
18	AG 8021	HS	P	845	C/N	GRÃOS	AM/AL	50-60	SMDENT	M	1,3	2,3	A	Sul, Sul de MG e Sul de SP	Sementes Agroceres
19	AG 8060	HS	P	845	C/N	GRÃOS	AL	55-65	DURO	A	1,15	2,2	A	SE e CO	Sementes Agroceres
20	AG 8088	HS	P	870	C/N/S	GRÃOS	AL	50-60	DURO	M	1,2	2,3	A	SE, CO, NE, Oeste PR	Sementes Agroceres
21	AG 8088 YG	HS	P	871	C/N/S	GRÃOS	AL	55-60	DURO	M	1,2	2,3	A	SE, CO, NE, Oeste PR	Sementes Agroceres
22	AG 9010	HS	SP	770	C/N/S	GRÃOS	AL	65-75	DURO	A	1	2	A	Brasil	Sementes Agroceres
23	AG 9010 YG	HS	SP	771	C/N/S	GRÃOS	AL	65-75	DURO	A	1	2	A	Brasil	Sementes Agroceres
24	AG 9020	HS	SP	820	C/N	G/SGU	AM	70-80	DENTADO	A	1,15	2,15	A	Sul	Sementes Agroceres
25	AG 9040	HS	SP	790	N/S	GRÃOS	AL	70-80	DURO	A	2,1	1,05	A	Brasil	Sementes Agroceres
26	AG 9090	HS	P	830	C/N/T	G/SPI/SGU	AL	55-60	SMDENT	A	1,1	2,1	A	Sul	Sementes Agroceres
27	DKB 191	HS	SMP	890	C/N/T	GRÃOS	AL	60-70	DURO	A	1,3	2,3	A	SE, CO, NE	Dekalb
28	DKB 177	HS	P	860	C/N/S	GRÃOS	AM/AL	55-65	SMDURO	A	1,3	2,3	A	SE, CO, NE, Oeste PR	Dekalb
29	DKB 212	HS	P	845	C/N	GRÃOS	AM	50-60	DENTADO	A	1,15	2,15	A	Sul	Dekalb
30	DKB 214	HS	P	840	C/N	GRÃOS	AM/AL	50-60	SMDURO	A	1,15	2,2	A	Sul	Dekalb
31	DKB 215	HS	P	830	C/N	G/SGU	AL	55-65	DURO	A	1	1,9	A	Sul	Dekalb
32	DKB 234	HS	SP	820	C/N	GRÃOS	AM	65-70	DENTADO	A	1,2	2,2	A	Sul	Dekalb
33	DKB 240	HS	P	830	C/N	GRÃOS	AM	70-80	DENTADO	A	1,2	2,25	A	Sul	Dekalb
34	DKB 315	HSm	SP	815	C/N/T	GRÃOS	AL	65-70	SMDURO	A	1,2	2,4	A	Brasil	Dekalb
35	DKB 330	HS	SP	810	C/N/T/S	G/SGU	AM/AL	65-75	SMDENT	A	1,1	2,1	A	Brasil	Dekalb
36	DKB 330 YG	HS	SP	811	C/N/T/S	G/SGU	AM/AL	65-75	SMDENT	A	1,1	2,1	A	Brasil	Dekalb
37	DKB 350	HT	P	860	C/N/T/S	GRÃOS	AL	60-70	SMDURO	A	1,2	2,2	A	SE, CO, NE, Oeste PR	Dekalb
38	DKB 350 YG	HT	P	861	C/N/T/S	GRÃOS	AL	65-70	SMDURO	A	1,2	2,2	A	SE, CO, NE, Oeste PR	Dekalb
39	DKB 370	HSm	P	845	C/N/S	GRÃOS	AM/AL	65-70	SMDURO	A	1,35	2,6	A	SE, CO, NE, Oeste PR	Dekalb
40	DKB 390	HS	P	870	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	55-65	SMDURO	A	1,25	2,2	A	SE, CO, NE, Oeste PR	Dekalb
41	DKB 390 YG	HS	P	871	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	60-65	SMDURO	A	1,25	2,2	A	SE, CO, NE, Oeste PR	Dekalb
42	DKB 393	HS	SMP	950	N/T/S	GRÃOS	AL	55-60	SMDURO	M	1,3	2,4	A	SE, CO, NE	Dekalb
43	DKB 435	HD	P	855	C/N/T/S	G/SPI	AL	45-55	SMDURO	A	1,3	2,4	M	BRASIL	Dekalb
44	DKB 455	HT	P	855	C/N/T	GRÃOS	AL	50-60	DURO	A	1,15	2,35	M/A	SE, CO, NE	Dekalb
45	DKB 499	HT	P	870	C/N/T/S	GRÃOS	AL	50-60	SMDURO	A	1,35	2,3	M/A	SE, CO, NE, Oeste PR	Dekalb
46	DKB 566	HT	P	840	C/N/T/S	G/SPI/SGU	AM	55-60	SMDENT	A	1,2	2,3	M/A	Sul	Dekalb
47	DKB 615	HD	SP	810	N/T/S	GRÃOS	AL	60-70	DURO	A	1,15	2,2	A	Brasil	Dekalb
48	DKB 747	HD	P	845	N/T/S	G/SPI	AL	55-65	DURO	A	1,2	2,2	M/A	Brasil	Dekalb
49	DKB 789	HD	P	900	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	65-70	SMDURO	A	1,2	2,3	M/A	Brasil	Dekalb
50	DKB 979	HD	P	855	C/N/T/S	GRÃOS	AL	60-70	SMDURO	A	1,1	2,2	A	Brasil	Dekalb
51	DKB 990	HT	SMP	978	C/N	CANJICA	BRANCO	55	SMDURO	A	1,35	2,45	A	SE, CO, NE, Oeste PR	Dekalb
52	32R21	HS	SP	SI	N	G/SPI/SGU	AM	50-65	SMDURO	M	1,00-1,20	2,20-2,50	M/A e A	RS, SC, PR (Sul)	Du Pont do Brasil S.A
53	P 32R21 Y	HS	SP	890	C	G/SPI/SGU	AM	65	SMDURO	M	1,1 a 1,25	2,7 a 2,85	M/A e A	RS, SC, PR, MG, SP	Du Pont do Brasil S.A
54	P 32R22	HS	SP	SI	N	G/SPI/SGU	AM	50-65	SMDURO	M	1,00-1,20	2,20-2,50	M/A e A	RS, SC, PR (Sul)	Du Pont do Brasil S.A
55	P 32R48	HS	SP	816	N	GRÃOS	SI	55-70	SI	SI	SI	SI	SI	RS, SC, PR (Sul)	Du Pont do Brasil S.A
56	P 3069	HSm	SP	812	N	G/SPI	AL	55-72	DURO	M	0,95-1,15	2,00-2,20	M	RS, SC, PR (Sul)	Du Pont do Brasil S.A
57	P 30P70	HS	SP	890	C	GRÃOS	AM	55-65	SMDURO	B	1,10 a 1,20	2,70 a 2,80	M/A e A	Sul, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, ES, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont do Brasil S.A
58	P 30R32	HS	SP	815	C	GRÃOS	AL	65	DURO	A	2,9 a 3,1	1,40 a 1,50	M/A e A	Sul, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, ES, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont do Brasil S.A
59	P 30F44	HS	SP	830	C	GRÃOS	AL	55-65	SMDURO	B	2,8 a 2,9	1,25 a 1,35	M/A e A	Sul, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, ES, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont do Brasil S.A
60	P 30F53	HS	SP	890	C	GRÃOS	AL	50-60	SMDURO	A	2,6 a 2,8	1,1 a 1,2	A	Sul e SP, MG, GO, DF, MS, BA	Du Pont do Brasil S.A
61	P 30F53 Y	HS	SP	890	C	GRÃOS	AM	65	SMDURO	A	2,6 a 2,8	1,1 a 1,2	A	Sul e SP, MG, GO, DF, MS, BA	Du Pont do Brasil S.A
62	P 30F33	HS	P	SI	N/T/S	GRÃOS	AL	55-65	DURO	M	1,25-1,35	2,40-2,60	M/A e A	Sul, CO e SP, MG, BA, TO, PI, MA, PA, RO (Sul, Centro)	Du Pont do Brasil S.A
63	P 30A04 (Transgênico)	HS	P	890	C	GRÃOS	AM	60	SMDURO	M	2,9 a 3,1	1,25 a 1,35	M/A e A	Sul, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, ES, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont do Brasil S.A
64	P 3041	HT	P	851	N/T/S	G/SPI	AL	50-60	DURO	M	1,25-1,35	2,30-2,50	M/A e M	Sul, CO e SP, MG, BA, TO, PI, MA, PA, RO (Sul, Centro)	Du Pont do Brasil S.A
65	P 30A04 (Transgênico)	HT	P	890	C	GRÃOS	AL	60	DURO	M	1,3 a 1,4	2,9 a 3,1	M/A	Sul, SE, GO, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, ES, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont do Brasil S.A
66	P 30K75	HSm	SMP	SI	N/T/S	GRÃOS	AL	55-72	SMDURO	A	1,20-1,30	2,30-2,40	M/A e A	Sul, CO e SP, MG, BA, TO, PI, MA, PA, RO (Sul, Centro)	Du Pont do Brasil S.A
67	P 30K75 Y	HSm	P	890	C	GRÃOS	AM	65	SMDURO	A	1,25 a 1,35	2,75 a 2,85	M/A e A	Sul, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, ES, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont do Brasil S.A
68	P 30K64	HS	P	890	C	GRÃOS	AL	65	SMDURO	A	1,4 a 1,6	3,10 a 3,30	A	Sul, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, ES, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont do Brasil S.A
69	P 30K64 Y	HS	P	890	C	GRÃOS	AM	60	SMDURO	A	1,4 a 1,6	3,10 a 3,30	A	Sul, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, ES, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont do Brasil S.A
70	P 3021	HT	SMP	878	N/T/S	GRÃOS	AL	55-72	SMDURO	A	1,25-1,35	2,30-2,50	M/A e A	Sul, CO e SP, MG, BA (Sul, Centro Alto (>750m))	Du Pont do Brasil S.A
71	P 3021 Y	HT	P	890	C	GRÃOS	AM	65	SMDURO	A	1,3 a 1,4	2,8 a 2,9	M/A e A	Sul, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, ES, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont do Brasil S.A
72	P 3027	HT	SMP	874	N/T/S	G/SGU	AL	60-80	DURO	A	1,20-1,35	2,45-2,65	M	Sul, CO e SP, MG, BA, TO, PI, MA, PA, RO (Sul, Centro)	Du Pont do Brasil S.A
73	P 30P34	HT	P	890	C	G/SPI	AL	50-60	SMDURO	A	1,30 a 1,40	2,80 a 3,0	M/A	Sul e SP, MG, GO, DF, MS, BA	Du Pont do Brasil S.A

Cod cultivar	Cultivar	Tipo	Ciclo	Graus dias	Época de plantio	Uso	Cor do grão	Densidade (Plantas/ha)	Textura do grão	Resistência Acumamento	Altura Espiga (m)	Altura Planta (m)	Nível Tecnologia	Região de adaptação	Empresa
74	P 30P34 Y	HT	P	890	C	G/SPI	AM	65	SMDURO	A	1,30 a 1,40	2,80 a 3,0	M/A	Sul e SP, MG, GO, DF, MS, BA	Du Pont do Brasil S.A
75	P 30F80	HS	SMP	SI	N/T/S	G/SGU	AL	60-80	DURO	A	1,20-1,30	2,30-2,50	M e M/A	CO e PR, SP, MG, BA, TO, PI, MA, PA, RO (Centro)	Du Pont do Brasil S.A
76	P 30F80Y	HS	P	890	C	G/SGU	AL	60	DURO	A	1,3 a 1,4	2,8 a 2,9	M/A e A	Sul, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont do Brasil S.A
77	P 30F35	HS	P	890	C	GRÃOS	AL	65	SMDURO	A	1,4 a 1,55	2,9 a 3,2	A	Sul, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont do Brasil S.A
78	P 30S31	HS	P	830	C	G/SPI	AL	60	SMDURO	A	1,5 a 1,6	3,0 a 3,2	M/A e A	Sul, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont do Brasil S.A
79	P 30B39	HS	P	830	C	G/SPI	AL	60	SMDURO	A	1,3 a 1,4	2,90 a 3,10	M/A e A	RS, SC, PR, SP, MG, GO, DF, MS, BA	Du Pont do Brasil S.A
80	P 30F36	HS	P	860	N	GRÃOS	AL	55-65	SMDURO	A	1,45	2,90	M/A e A	RS, SC, PR (Sul)	Du Pont do Brasil S.A
81	P 30R50	HS	P	890	C	GRÃOS	AL	50-65	SMDURO	A	1,2 a 1,35	2,6 a 2,9	A	RS, SC, PR, SP, MG, GO, DF, MS, BA	Du Pont do Brasil S.A
82	P 30R50 Y	HS	P	890	C	GRÃOS	AM	65	SMDURO	A	1,2 a 1,35	2,6 a 2,9	A	RS, SC, PR, SP, MG, GO, DF, MS, BA	Du Pont do Brasil S.A
83	P 30K73	HS	P	890	C	GRÃOS	AM/AL	50-65	SMDURO	A	1,30 a 1,50	2,80 a 3,0	M/A e A	Sul, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont do Brasil S.A
84	P 30K73 Y	HS	P	890	C	GRÃOS	AL	65	SMDURO	A	1,30 a 1,50	2,80 a 3,0	M/A e A	Sul, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont do Brasil S.A
85	P 30B30	HT	P	830	C	GRÃOS	AL	60	SMDURO	A	1,30 a 1,40	2,80 a 3,0	M/A	RS, SC, PR, SP, MG, GO, DF, MS, BA	Du Pont do Brasil S.A
86	P 30F98	HT	P	830	C	GRÃOS	AM/AL	50-65	SMDURO	A	1,30 a 1,40	2,80 a 3,0	M/A	Sul, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont do Brasil S.A
87	P 30F87	HT	P	890	C	GRÃOS	AL	55-65	DURO	A	1,30 a 1,40	2,80 a 3,0	M/A e A	Sul, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont do Brasil S.A
88	P 30F90	HS	P	830	C	G/SPI	AM	50-65	DURO	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 do Brasil S.A
89	P 30F90 Y	HS	P	890	C	G/SPI	AL	60	DURO	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 do Brasil S.A
90	P 30S40	HS	P	890	C	G/SPI	AM	50-60	DURO	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 do Brasil S.A
91	P 30S40 Y	HS	P	890	C	G/SPI	AL	60	DURO	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 do Brasil S.A
92	P 4260	HS	P	890	C	GRÃOS	AL	60	DURO	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 do Brasil S.A
93	ZELIA	HT	P	890	C	GRÃOS	AL	60	DURO	M	1,00 a 1,10	2,20 a 2,50	M/A e M	Sul, SE, CO e BA, TO, PI, MA, PE, AL, CE, SE, PA, RO, RR	Du Pont do Brasil S.A
94	BG 7049	HT	P	890	C	GRÃOS	AL	60	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 do Brasil S.A
95	BG 7060	HT	P	890	C	GRÃOS	AL	60	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 do Brasil S.A
96	FORMULA	HS	SP	SI	C/N	GRÃOS	AL	60-65	DURO	A	1,13	2,22	A	Sul, SP (Sul), MS (Sul)	Syngenta Seeds Ltda
97	PREMIUM FLEX	HS	P	870	C/N	G/SGU	AL	60-65	SMDURO	A	1,12	2,1	A	Sul e MS	Syngenta Seeds Ltda
98	TORK	HS	P	860	N	GRÃOS	LR	55-60	DURO	M	1,3	2,31	A	Sul, CO, SE e BA, MA, PI	Syngenta Seeds Ltda
99	EXCELER	HT	P	870	N/T/S	GRÃOS	LR	55	DURO	A	1,18	2,22	M/A	Sul, CO, SE e BA, MA, PI	Syngenta Seeds Ltda
100	MASTER	HT	SMP	895	C/N/T/S	GRÃOS	LR	55	DURO	A	1,22	2,38	M/A	Sul, CO, SE e BA, MA, PI	Syngenta Seeds Ltda
101	ATTACK	HSm	P	860	N	G/SPI	AL	55	DURO	M	1,33	2,19	A	Sul e MS	Syngenta Seeds Ltda
102	TRAKTOR	HD	P	850	N/T	GRÃOS	LR	55	DURO	A	1,19	2,1	M	Sul, CO, SE e BA, MA, PI	Syngenta Seeds Ltda
103	SPEED	HS	SP	815	C/N/T/S	GRÃOS	LR	60	DURO	M	1,17	1,98	A	Sul, CO, SE e BA, MA, PI	Syngenta Seeds Ltda
104	GARRA	HT	P	870	N/T/S	GRÃOS	AL	60	DURO	A	1,3	2,23	M/A	Sul, CO, SE e BA, MA, PI	Syngenta Seeds Ltda
105	PENTA	HS	P	870	C/N/S	GRÃOS	AL	55-65	DURO	A	1,18	2,07	A	Sul e SP (Sul) e MS (Sul)	Syngenta Seeds Ltda
106	SG 150	HT	P	865	N	GRÃOS	SI	55	DURO	M	1,3	2,35	M	Sul e MS	Syngenta Seeds Ltda
107	SG 6418	HT	P	865	N	GRÃOS	SI	55	DURO	M	1,16	2,1	M	Sul e MS	Syngenta Seeds Ltda
108	SAVANA 185	HT	P	875	N	GRÃOS	AL	55-60	DURO	A	1,35	1,95	M	Sul, CO, SE e BA, MA, PI	Syngenta Seeds Ltda
109	SAVANA 133	HT	P	870	N	G/SPI	AL	50-55	DURO	M	1,3	2,3	M	Sul, CO, SE e BA, MA, PI	Syngenta Seeds Ltda
110	FARROUPILHA 25	HT	P	860	N	GRÃOS	SI	55	DURO	A	1,18	2,2	M	CO e MG, SP, BA	Syngenta Seeds Ltda
111	POLATO 183	HD	P	SI	N/S	GRÃOS	AL	55	DURO	SI	1,1	2,15	M	Brasil	Syngenta Seeds Ltda
112	POLATO 2602	HD	P	SI	N/S	GRÃOS	AL	55	DURO	SI	1,08	2,1	M	Brasil	Syngenta Seeds Ltda
113	BALU 178	HT	P	860	C/N/S	G/SPI	AL	50-55/45-50	DURO	A	SI	2,09	M	Sul, CO, SE e BA	Syngenta Seeds Ltda
114	BALU 184	HD	P	860	C/N/S	G/SPI	AV	50-55/45-51	DURO	A	SI	2	M	Sul, CO, SE e BA	Syngenta Seeds Ltda
115	BALU 551	HD	P	786	C/N/S	G/SPI	AL	55-60/45-50	DURO	A	SI	2,26	M	Brasil	Syngenta Seeds Ltda
116	BALU 761	HD	P	792	C/N/S	G/SPI	AL	55-60/45-51	DURO	A	SI	2,28	M	Brasil	Syngenta Seeds Ltda
117	MAXIMUS	HS	P	890	C/N/S	G/SPI	AL	55-65	DURO	A	1,28	2,47	A	Sul, CO, SE e BA, MA, PI	Syngenta Seeds Ltda
118	SOMMA	HSm	P	895	N/T/S	GRÃOS	LR	55-65	DURO	A	1,2	2,2	A	Sul, CO, SE e BA, MA, PI	Syngenta Seeds Ltda
119	SPRINT	HS	HP	800	C/N	GRÃOS	AL	55-65	DURO	A	1,17	2,09	A	Sul e SP (Sul) e MS (Sul)	Syngenta Seeds Ltda
120	ADVANCE	HS	SP	810	C/N	GRÃOS	AL	55-60	DURO	A	1,03	2,15	A	Sul e SP (Sul) e MS (Sul)	Syngenta Seeds Ltda
121	IMPACTO	HS	P	895	C/N/T/S	G/SPI	AL	55-60	DURO	A	1,24	2,46	A	Sul, CO, SE e BA, MA, PI	Syngenta Seeds Ltda
122	CARGO	HD	P	890	C/N/T/S	G/SPI	AL	55-60	DURO	A	1,3	2,35	M	Sul, CO, SE e BA, MA, PI	Syngenta Seeds Ltda
123	MURANO	HT	P	870	C/N/T/S	GRÃOS	BRANCO	55-60	DURO	A	1,40	2,45	M/A	CO, SE e PR, BA, MA, PI, TO	Syngenta Seeds Ltda
124	DOCE TROPICAL	HS	SP	SI	N	M. DOCE	AM	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Centro-Sul	Syngenta Seeds Ltda
125	DOW 2A120 CL	HS	HP	790	C/N/S	GRÃOS	AL	60-65	SMDURO	M	1,1	2,15	M/A e A	Sul do Brasil, demais regiões sob consulta	Dow Agrosciences Indl Ltda
126	DOW 2B150 CL	HS	HP	800	C/N/S	GRÃOS	AM/AL	55-62	SMDURO	M	1,1	2,15	M/A e A	Brasil	Dow Agrosciences Indl Ltda
127	DOW 2A120	HS	HP	790	C/N/S	GRÃOS	AL	60-65	SMDURO	M	1,1	2,15	M/A e A	Sul do Brasil, demais regiões sob consulta	Dow Agrosciences Indl Ltda
128	DOW 2B150	HS	HP	800	C/N/S	GRÃOS	AM/AL	55-62	SMDURO	M	1,1	2,15	M/A e A	Brasil	Dow Agrosciences Indl Ltda
129	DOW 766	HSm	P	815	C/N/T/S	G/SPI/SGU	AL	50-55/40-45	SMDENT	M	1,2	2,1	M	Brasil	Dow Agrosciences Indl Ltda
130	DOW 8420	HS	P	850	C/N/S	GRÃOS	AM/AL	50-60/40-45	DURO	M	1,05	2	M/A e A	Brasil exc. RS e SC	Dow Agrosciences Indl Ltda
131	DOW 8480	HS	P	850	C/N/S	GRÃOS	AL	50-60/40-45	DURO	M	1,1	2	M/A e A	Brasil	Dow Agrosciences Indl Ltda
132	DOW CO 32	HT	P	848	C/N/T/S	GRÃOS	LR	55-60/50-55	SMDURO	M	1,1	2,1	M e M/A	Brasil	Dow Agrosciences Indl Ltda
133	DOW CE 03	HSm	P	834	C/N/T	LAMIDO	AM/CEROSO	50-55	DURO (CEROSO)	M	1,3	2,1	M/A	Sul, CO e BA, MG, SP, TO	Dow Agrosciences Indl Ltda
134	DOW 2B710	HS	P	875	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	55-65/50-55	SMDURO	A	1,1	2,02	M/A e A	Brasil	Dow Agrosciences Indl Ltda
135	DOW 2A525	HS	P	835	C/N	GRÃOS	LR	60-70	SMDURO	A	1,3	2,3	M/A e A	Brasil	Dow Agrosciences Indl Ltda
136	DOW 5wB551	HS	P	820	C/N/T/S	M. DOCE	LR	45-55	TENRO DOCE	M	1,4	2,5	M/A e A	Brasil	Dow Agrosciences Indl Ltda
137	DOW Wx4504	HS	P	834	C/N/T	LAMIDO	LR/CEROSO	50-55	DURO	M	1,2	2	M/A e A	Sul do Brasil, demais regiões sob consulta	Dow Agrosciences Indl Ltda
138	DOW 2B688	HT	P	860	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	50-60/45-55	SMDURO	A	1,15	2,1	M/A	Sul do Brasil, regiões tropicais de transição e baixa	Dow Agrosciences Indl Ltda
139	DOW 2B587	HS	P	815	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL	60-70/50-55	SMDENT	M	1,05	2,05	M/A e A	Brasil	Dow Agrosciences Indl Ltda
140	DOW 2C520	HS	P	825	S	GRÃOS	LR	45-55	SMDURO	M	1,05	2,00	M/A	Safrinha: Regiões tropicais	Dow Agrosciences Indl Ltda
141	DOW 2B707	HS	P	890	C/N/T/S	GRÃOS	LR	60-65/45-50	SMDURO	A	2,3	1,30	A	Brasil	Dow Agrosciences Indl Ltda
142	DOW 2B604	HT	P	902	C/N/T/S	GRÃOS	LR	60-65/45-50	SMDURO	A	2,25	1,25	M/A	Brasil	Dow Agrosciences Indl Ltda
143	DOW 2B655	HT	P	840	N/T/S	G/SPI/SGU	LR	55-60/45-55	SMDURO	A	2,15	1,20	M	Brasil	Dow Agrosciences Indl Ltda
144	AGN 3050	HS	SP	810	C/N/T/S	G/SPI	AL	60-65	DURO	M	1,2	2,2	M/A	Brasil	Agromen Tecnologia Ltda
145	AGN 3150	HT	SP	800	C/N/T/S	G/SPI	AV	60-65	DURO	A	1,1	2,1	M/A	Brasil	Agromen Tecnologia Ltda
146	AGN 3100	HD	P	815	C/N/T/S	G/SPI	AV	45-60	DURO	A	1,3	2,3	B/M	Brasil	Agromen Tecnologia Ltda
147	AGN 2012	HD	SP	810	C/N/T/S	G/SPI	AM	45-60	SMDURO	M	1,2	2,2	B/M	Brasil	Agromen Tecnologia Ltda
148	AGN 30 A 00	HS	SP	815	C/N/T/S	GRÃOS	LR	70-80	DURO	M	1	2	A	Brasil exc. RS e SC	Agromen Tecnologia Ltda

Cod cultivar	Cultivar	Tipo	Ciclo	Graus Dias	Epoca 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
149	AGN 20 A 11	HS	SP	810	C/N/T	GRÃOS	AM	60-65	SMDENT	M	1	2	M/A	Sul	Agromen Tecnologia Ltda
150	AGN 31 A 31	HS	SP	818	C/N/T/S	G/SPI	LR	60-65	SMDURO	M	1,2	2,2	M/A	Brasil exc. RS e SC	Agromen Tecnologia Ltda
151	AGN 34 A 11	HT	SP	818	C/N/T/S	GRÃOS	LR	65-75	DURO	M	1	2	M/A	Brasil exc. RS e SC	Agromen Tecnologia Ltda
152	AGN 35 A 42	HD	SP	820	C/N/T/S	G/SPI	LR	60-65	SMDURO	M	1,2	2,2	B/M	Brasil	Agromen Tecnologia Ltda
153	AGN 25 A 23	HD	P	860	C/N/T/S	G/SPI	LR	60-65	SMDURO	M	1,3	2,3	B/M	Brasil	Agromen Tecnologia Ltda
154	AGN 34 A 12	HT	SP	810	C/N/T	GRÃOS	AM/AL	60-65	SMDENT	M	1	2	M/A	Sul	Agromen Tecnologia Ltda
155	AGN 20 A 20	HT	P	880	C/N/T/S	G/SPI	AM/AL	60-65	SMDENT	M	1,3	2,3	M/A	Brasil exc. RS e SC	Agromen Tecnologia Ltda
156	AGN 30 A 03	HS	SP	805	C/N/T	GRÃOS	AL	60-65	SMDURO	M	1,1	2,1	A	Sul	Agromen Tecnologia Ltda
157	AGN 30 A 06	HS	SP	820	C/N/T	GRÃOS	AL	60-65	SMDURO	M	1,1	2,1	A	Brasil	Agromen Tecnologia Ltda
158	AGN 30 A 09	HS	SP	830	C/N/T	GRÃOS	AL	60-65	SMDURO	M	1,1	2,1	A	Sul	Agromen Tecnologia Ltda
159	AGN 30 A 05	HS	SP	820	C/N	GRÃOS	AM/AL	65/70	SMDENT	M	1,1	2,2	A	Sul	Agromen Tecnologia Ltda
160	AGN 20 A 06	HT	P	830	C/N/T/S	GRÃOS	AL	60-65	SMDURO	M	1,1	2,15	M/A	Brasil	Agromen Tecnologia Ltda
161	AGN 30 A 70	HS	P	860	C/N/T/S	GRÃOS	AL		SMDURO	A	2,35	1,26	A	Brasil	Agromen Tecnologia Ltda
162	AGN 30 A 91	HSm	P	902	C/N/T/S	GRÃOS	AM/AL		SMDURO	A	2,36	1,25	M/A	Brasil	Agromen Tecnologia Ltda
163	AGN 20 A 55	HT	P	843	C/N/T/S	GRÃOS	AL		DURO	A	2,3	1,18	M	Brasil	Agromen Tecnologia Ltda
164	BRS 1035	HS	P	751	N/S	G/SPI	AV/AL	50-60/40-50	SMDENT	M	1,19	2,23	M/A	CO, SE e PR e BA	Embrapa
165	BRS 1031	HS	P	889	N/S	G/SPI	AL	50-60/40-50	SMDURO	M	1,15	2,06	M/A	CO, SE e PR e BA	Embrapa
166	BRS 1030	HS	P	731	N/S	G/SPI	AL	50-60/40-50	SMDURO	M	1,1	2,11	M/A	Brasil exc. RS e SC	Embrapa
167	BRS 1015	HS	P	780	N	GRÃOS	AM/AL	55-70	SMDURO	A	0,95	1,75	M/A	Sul	Embrapa
168	BRS 1010	HS	P	819	N/S	G/SPI	LR/AV	60/40-50	SMDURO	M	1	2,1	M/A	Brasil exc. RS e SC	Embrapa
169	BRS 1001	HS	P	827	N/S	G/SPI	AL	50-55	DURO	M	1,15	2,2	M/A	SE, CO, NE e TO e PR	Embrapa
170	BRS 3150	HT	P	845	N/S	G/SPI	AM/AL	50-55	SMDENT	M	1,3	2,3	M/A	SE, CO, Sul, NE e TO, MA (áreas acima de 650 m)	Embrapa
171	BRS 3003	HT	P	819	N/S	G/SPI	AL	55	SMDURO	M	1,15	2,2	M/A	Sul, SE, CO, NE e TO	Embrapa
172	BRS 3060	HT	SMP	762	C/N/T/S	G/SPI	AL	50-55	SMDENT	M	1,3	2,4	M/A	SE, CO (áreas acima de 700m de altitude), Sul e TO, MA	Embrapa
173	BR 201	HD	P	889	N/S	G/SPI	AL	40-50	SMDENT	B	1,3	2,3	M/A	Brasil exc. RS	Embrapa
174	BR 205	HD	P	788	N/S	G/SPI	AM/AL	50-50	SMDENT	M	1,15	2,2	M/A	SE, CO, NE e PR, TO	Embrapa
175	BR 206	HD	P	895	N/S	GRÃOS	AM/AL	50-50	SMDENT	M	1,3	2,3	M/A	NE, SE, CO, Sul	Embrapa
176	BRS 2223	HD	SP	788	N/S	G/SPI	AM/AL	50-55/40-45	SMDURO	M	1,1	2,1	M/A	BRASIL exc. RS e SC	Embrapa
177	BRS 2020	HD	P	826	N/S	G/SPI	LR	50-55	SMDURO	M	1,14	2,16	M/A	BRASIL exc. RS e SC	Embrapa
178	BR 106	V	SMP	788	N/S	G/SPI	AM	40-50	SMDENT	M	1,4	2,4	B/M	BRASIL exc. RS	Embrapa
179	BR 451	V	P	696	N	GRÃOS	BRANCO	40-50	SMDENT	M	1,2	2,2	B/M	Brasil	Embrapa
180	BR 473	V	P	656	N	GRÃOS	AM	40-50	SMDURO	M	1,4	2,4	B/M	Brasil	Embrapa
181	BRS Coatingueiro	V	SP	702	N	GRÃOS	AM	40-50	SMDURO	M	0,9	1,9	B/M	NE	Embrapa
182	BRS 4154 Saracura	V	P	751	N/S	G/SPI	LR	40-50	SMDURO	M	1,2	2,2	B/M	BRASIL exc. RS e SC	Embrapa
183	BRS 4157 Sol-da-manhã	V	P	751	N/S	GRÃOS	AL	40-50	DURO	M	1,2	2,3	B/M	Brasil	Embrapa
184	BRS Planalto	V	P	SI	N	GRÃOS	AM/LR	40-50	SMDURO	M	1,1	1,75	B/M	Sul	Embrapa
185	BRS MISSOES	V	P	810	N	GRÃOS	AM	50	DENTADO	M	1,4	2,2	B/M	RS, SC e Sul do PR	Embrapa
186	A 2555	HS	SMP	930	C/N/T/S	G/SPI	AV	55	DURO	A	1,17	2,16	M/A	CO, SE, NE e PR	Nidera Sementes Ltda.
187	A 4454	HD	P	911	N/T/S	G/SPI	LR	50	SMDURO	M	1,31	2,31	M/A	SE, CO e PR, TO, BA, CE, PI, MA, PA	Nidera Sementes Ltda.
188	BX 974	HS	P	905	T/S	GRÃOS	LR	55	SMDURO	A	1,2	2,18	M/A	Sul, SE, CO e TO, BA, CE, PI, MA, PA, RO	Nidera Sementes Ltda.
189	BX 981	HS	P	915	T/S	G/SPI	LR	55	SMDURO	A	1,12	2,26	M/A	Sul, CO, SE e MA, BA, PI, CE, RO	Nidera Sementes Ltda.
190	AX 890	HS	SP	843	C/N	G/SGU	LR	65	DENTADO	A	1,05	2,03	M/A	Sul e SP e MS	Nidera Sementes Ltda.
191	BX 945	HS	SP	SI	N/S	GRÃOS	SI	63.000	SMDURO	A	1,16	2,36	M/A	Sul e SP, MS, MG, GO	Nidera Sementes Ltda.
192	BX 1149	HS	P	SI	N/S	GRÃOS	SI	57.000	SMDURO	A	1,23	2,29	M/A	Sul, CO, SE e TO, BA, CE, PI, MA, PA, SE, AL, PB, PE, RO	Nidera Sementes Ltda.
193	BX 1200	HS	P	SI	N/S	GRÃOS	SI	57.000	SMDURO	A	1,19	2,23	M/A	Sul, CO, SE e TO, BA, CE, PI, MA, PA, SE, AL, PB, PE, RO	Nidera Sementes Ltda.
194	BX 1382	HS	P	SI	N/S	GRÃOS	SI	55.000	SMDURO	M	1,31	2,43	M/A	CO, SE e PR, TO, BA, CE, PI, MA, PA, SE, AL, PB, PE, RO	Nidera Sementes Ltda.
195	BX 767	HS	SP	SI	N/S	GRÃOS	SI	65	DURO	A	0,7	2,05	M/A	Sul e SP, MS, MG	Nidera Sementes Ltda.
196	BX 898	HS	SP	SI	N/S	GRÃOS	SI	65	DURO	A	0,9	2,2	M/A	Sul e SP, MS, MG	Nidera Sementes Ltda.
197	BX 970	HS	SP	SI	N/S	GRÃOS	SI	65	SMDURO	A	0,9	2,15	M/A	Sul, CO e SP, MG, BA, TO	Nidera Sementes Ltda.
198	BX 1255	HS	P	SI	N/S	GRÃOS	SI	55	SMDURO	A	1,1	2,2	M/A	CO e PR, SP, MG, BA, TO, RO, MA, PI	Nidera Sementes Ltda.
199	XB 7012	HT	P	884	C/N/S	GRÃOS	LR	50-55/45-50	DURO	MA	1,05	1,95-2,10	M/A e A	CO e SP, MG, BA, TO, SE, PI, MA, AL, ES, RG, RO, AC	Semeali Sem. Híbridas Ltda
200	XB 7011	HT	P	866	C/N/S	GRÃOS	LR	50-55/40-45	DURO	MA	1,15	2,05-2,25	M/A e A	CO e SP, MG, BA, TO, SE, PI, MA, AL, ES, RG, RO, AC	Semeali Sem. Híbridas Ltda
201	XB 8010	HD	P	835	C/N/T/S	GRÃOS	LR	50-55/40-45	DURO	MA	0,95	2,0-2,15	M/A e B/M	CO e SP, MG, BA, TO, SE, PI, MA, AL, ES, RG, RO, AC	Semeali Sem. Híbridas Ltda
202	XB 8028	HD	N	920	C/N/T/S	G/SPI	AL	50-55/40-45	SMDURO	M	1,25	2,20-2,25	B/M e B	CO e SP, MG, BA, TO, SE, PI, MA, AL, ES, RG, RO, AC	Semeali Sem. Híbridas Ltda
203	XB 7253	HT	P	845	C/N/T/S	GRÃOS	LR	50-55/40-45	DURO	A	1,20	2,25	M/A e A	CO e SP, MG, BA, TO, SE, PI, MA, AL, ES, RG, RO, AC	Semeali Sem. Híbridas Ltda
204	XB 7110	HT	P	856	C/N/S	GRÃOS	LR	50-55/40-45	DURO	M	1,15	2,20	M/A e M	CO e SP, MG, BA, TO, SE, PI, MA, AL, ES, RG, RO, AC	Semeali Sem. Híbridas Ltda
205	XB 9003	HS	SP	810	C/N/S	GRÃOS	LR	55-60/50-55	DURO	A	0,96	1,95	M/A e A	CO e SP, MG, BA, TO, SE, PI, MA, AL, ES, RG, RO, AC	Semeali Sem. Híbridas Ltda
206	XB 8030	HD	P	SI	C/N/T/S	GRÃOS	AL	50-55/40-45	DURO	A	1,10	2,10	M/A e B/M	CO e SP, MG, BA, TO, SE, PI, MA, AL, ES, RG, RO, AC	Semeali Sem. Híbridas Ltda
207	XB 6010	HS	SP	SI	C/N/S	GRÃOS	AL	50-55/45-50	DURO	M	1,15	2,10	M/A e A	CO e SP, MG, BA, TO, SE, PI, MA, AL, ES, RG, RO, AC	Semeali Sem. Híbridas Ltda
208	XB 6012	HS	P	SI	C/N/S	GRÃOS	AL	50-55/40-45	SMDURO	MA	1,30	2,25	M/A e A	CO e SP, MG, BA, TO, SE, PI, MA, AL, ES, RG, RO, AC, RS	Semeali Sem. Híbridas Ltda
209	XB 7116	HT	P	SI	C/N/T/S	G/SPI	AL	50-55/40-45	SMDURO	M	1,20	2,20	M/A e B/M	CO e SP, MG, BA, TO, SE, PI, MA, AL, ES, RG, RO, AC	Semeali Sem. Híbridas Ltda
210	AS 32	HD	P	870	N	G/SPI	AV	40-55	SMDURO	M	1,10	2,30	M/A	Sul, CO e SP, MG e BA	Agroeste
211	AS 3466 TOP	HT	P	845	N/S	GRÃOS	AV	45-55	DURO	A	1,05	2,10	M/A	Sul, CO e SP, MG e BA	Agroeste
212	AS 1545	HS	P	815	N	G/SGU	AM	50-55	SMDURO	M	1,20	2,30	A	Sul e SP, GO, MS e BA	Agroeste
213	AS 3430	HT	P	840	N/S	GRÃOS	AV	40-55	DURO	A	1,30	2,50	M/A	Sul, CO e SP, MG e BA	Agroeste
214	AS 1548	HSm	SP	805	N/S	GRÃOS	AV	45-65	SMDURO	A	0,95	1,90	M/A	Sul, CO e SP, MG e BA	Agroeste
215	AS 1550	HS	SP	810	N	GRÃOS	AV	60-65	SMDURO	A	0,97	1,95	A	Sul	Agroeste
216	AS 1560	HS	P	840	N	GRÃOS	AM	55-60	SMDURO	A	1,15	2,10	A	Sul	Agroeste
217	AS 1565	HS	P	840	N	GRÃOS	AV	65-70	SMDURO	A	1,08	2,14	A	Sul e SP	Agroeste
218	AS 1570	HS	P	845	N	GRÃOS	AL	50-55	SMDURO	M	1,24	2,32	M/A	Sul, CO e SP, MG e BA	Agroeste
219	AS 1575	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
220	AS 1567	HS	SMP	865	N/S	GRÃOS	AL	50-60	SMDURO	A	1,33	2,41	M/A	CO e PR, SP, MG e BA	Agroeste
221	AS 1535	HSm	P	850	N/S	GRÃOS	AM/AL	50-55	SMDURO	A	1,27	2,31	M/A	Sul, CO e SP, MG e BA	Agroeste
222	AS 1540	HSm	P	850	N/S	GRÃOS	AM/AL	50-55	SMDURO	A	1,26	2,30	M/A	Sul, CO e SP, MG e BA	Agroeste
223	AS 1551	HS	SP	805	N	GRÃOS	AM	65-75	SMDURO	A	2,28	1,23	A	Sul e SP, e MS	Agroeste

Cod cultivar	Cultivar	Tipo	Ciclo	Grãos 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
224	AS 1572	HS	P	855	N	GRÃOS	AM	55-65	SMDENT	A	2,67	1,40	A	Sul e SP, MG e MS	Agroeste
225	AS 1579	HS	P	850	N	GRÃOS	AM/AL	55-65	SMDURO	A	2,40	1,35	M/A	Sul, CO e SP, MG e BA	Agroeste
226	AS 1592	HS	P	815	N/S	GRÃOS	AM/AL	45-60	SMDURO	A	2,35	1,21	A	CO, SE e PR, BA, TO, MA, PA, RO, PE, PI, RN, CE, SE, AL e PB	Agroeste
227	AS 1577	HS	P	845	N/S	GRÃOS	AM/AL	50-60	SMDURO	A	2,32	1,32	A	Sul, CO e SP, MG e BA	Agroeste
228	AS 3421	HT	P	840	N/S	GRÃOS	AM/AL	50-60	SMDURO	A	2,43	1,37	M/A	CO, SE e PR, RO, PA, TO, BA, PE, PI, RN, CE, MA, SE, AL, PB	Agroeste
229	AS 1590	HT	SP	810	S	GRÃOS	AL	50-60	DURO	A	2,08	1,13	M/A	Sul e MS, MT, GO, SP, MG	Agroeste
230	AS 1596	HS	P	850	N/S	GRÃOS	AM	50-60	SMDENT	A	2,50	1,38	A	CO, SE, NE e PR, RO, TO	Agroeste
231	SHS 3031	V	P	860	C/N/T/S	G/SPI	AL	50-55/40-45	SMDURO	A	1,3	2,4	M e B/M	Sul, SE, CO, NE, N	Santa Helena Sementes
232	SHS 4040	HD	P	850	C/N/T/S	G/SPI	LR	50-55/40-45	DURO	A	1,3	2,4	M/A	Sul, CO, SE e BA, TO, MA, PI, CE	Santa Helena Sementes
233	SHS 4050	HD	SP	830	C/N/S	G/SGU	LR	55-60/45-50	DURO	A	1,1	2,1	M/A	Sul, CO, SE e BA, TO, MA, PI, CE	Santa Helena Sementes
234	SHS 4060	HD	P	850	C/N/T/S	G/SPI	AL	50-55/40-45	SMDURO	A	1,3	2,3	M/A	Sul, CO, SE e BA, TO, MA, PI, CE	Santa Helena Sementes
235	SHS 4070	HD	N	900	C/N/T	G/SPI	AM	50-55	DENTADO	A	1,6	2,7	M/A	Sul, CO, SE e BA, TO, MA, PI, CE	Santa Helena Sementes
236	SHS 4080	HD	P	860	C/N/T/S	G/SPI	AL	50-55/40-45	SMDURO	A	1,3	2,4	M/A	Sul, CO, SE e BA, TO, MA, PI, CE	Santa Helena Sementes
237	SHS 4090	HD	P	850	C/N/T/S	G/SPI	AL	50-55/40-45	SMDURO	A	1,3	2,3	M/A	Sul, CO, SE e BA, TO, MA, PI, CE	Santa Helena Sementes
238	SHS 5050	HT	SP	810	C/N/S	G/SGU	AL	55-60/45-50	SMDURO	M	1,1	2,0	M/A	Sul, CO, SE e BA, TO, MA, PI, CE	Santa Helena Sementes
239	SHS 5060	HT	P	855	C/N/T/S	G/SPI	AM	55-60/45-50	SMDENT	A	1,3	2,3	M/A	Sul, CO, SE e BA, TO, MA, PI, CE	Santa Helena Sementes
240	SHS 5070	HT	SP	820	C/N/S	G/SGU	LR	55-60/45-50	DURO	M	1,1	2,1	M/A	Sul, CO, SE e BA, TO, MA, PI, CE	Santa Helena Sementes
241	SHS 5080	HT	P	880	N/S	G/SPI	LR	55-60/45-50	SMDURO	A	1,3	2,3	M/A	Sul, CO, SE e BA, TO, MA, PI, CE	Santa Helena Sementes
242	SHS 5090	HT	P	840	N/S	G/SGU	AL	55-60/45-50	SMDURO	A	1,2	2,2	M/A	Sul, SE, CO, NE, N	Santa Helena Sementes
243	SHS 5550	HT	SP	840	N/S	G/SGU	LR	55-60/45-50	SMDURO	A	1,1	2,2	M/A	Sul, CO e MG, SP, RJ, ES, BA, TO, MA, PI, CE	Santa Helena Sementes
244	SHS 7070	HS	P	880	C/N	G/SGU	AV	55-60	DURO	A	1,2	2,3	A	Sul e SE	Santa Helena Sementes
245	SHS 7080	HS	P	830	C/N/S	G/SGU	AL	55-60/45-50	SMDURO	A	1,2	2,2	A	Sul e SE	Santa Helena Sementes
246	AL 25	V	SMP	870	N/S	G/SPI	AM/AL	45-50/35-40	SMDENT	M	1,30	2,30	B/M	Brasil	Cafi
247	AL 34	V	SMP	870	N/S	G/SPI	AL	45-50/35-40	SMDURO	M	1,35	2,35	B/M	Brasil	Cafi
248	AL Manduri	V	SMP	880	N/S	G/SPI	LR	45-60/35-45	DURO	M	1,25	2,25	B/M	Brasil	Cafi
249	AL Bandeirante	V	SMP	900	N/S	G/SPI	AL	50-60/40-45	SMDURO	M	1,25	2,25	B/M	Brasil	Cafi
250	Cativerde 02	V	SMP	850	N/S	SPI/M.V.	AM	40-45/30-35	DENTADO	M	1,30	2,30	M	Brasil	Cafi
251	AL Bianco	V	SMP	870	N/S	GRÃOS	BRANCO	45-50/35-40	SMDURO	M	1,30	2,30	B/M	Brasil	Cafi
252	IAC 8333	HIV	P	775	C/N/S	G/SPI	AM/AL	55-60	SMDURO	A	1,2	2,3	M/B	CO, Sul	Iac
253	IAC 112	HSm	SP	765	C/N/S	PIPOCA	AL	55-60	DURO	M	1,1	2,2	A	CO, SE	Iac
254	IAC Melore	HIV	N	860	C/N/S	CANJICA	BRANCO	45-50	Duro	M	1,4	2,5	M/B	CO	Iac
255	IAC 125	Top cross	SP	760	C/N	Pipoca	AL	55-60	Duro	M	1,1	2,04	A	CO	Iac
256	OCEPAR 705	HD	P	838	N/S	G/SPI	AL	50/45-50	SMDURO	A	1,30	2,20	B/M/A	Sul, CO e SP, MG	Coodetec
257	CD 304	HT	SP	775	N/S	GRÃOS	AL	55/50	DURO	M	1,10	1,90	M/A	Sul, CO e SP, MG	Coodetec
258	CD 308	HD	P	800	N/S	G/SPI	AL	55-60/45-50	SMDURO	M	1,10	1,90	M/A	Sul, CO e SP, MG	Coodetec
259	CD 351	HS	P	959	N/S	GRÃOS	AM	55-60/50	SMDURO	M	1,10	1,87	M/A	Oeste e Norte PR, Norte SP, MS, MT, MG, GO	Coodetec
260	CD 356	HD	P	900	N/S	GRÃOS	AM	55-60/50	SMDENT	A	0,98	1,78	M/B	Oestes e Norte PR, Norte SP, MS, MT, MG, GO	Coodetec
261	CD 382	HT	P	895	N	GRÃOS	AM	55-60	SMDENT	M	0,90	1,72	M/A	Sul, CO e SP, MG	Coodetec
262	CD 321	HS	P	860	N	GRÃOS	AM	55-60	SMDENT	M	1,10	2,10	M/A	Sul, CO e SP, MG	Coodetec
263	CD 384	HT	P	840	N/S	GRÃOS	AL	55-60/45-55	SMDURO	A	1,20	2,15	M/A	Sul, CO, SE e RO, BA, TO, PI, MA, SE, AL, PE, PB, RN, CE	Coodetec
264	FUNDACEP 35	V	P	801-850	N	GRÃOS	AM/AL	45-55	SMDURO	M	1,08	2,2	B/M	Sul, SE, CO	Fundacep
265	RS 20	V	P	635	C	PIPOCA	AM/AL	75	SMDURO	M	1,16	2,2	M/A	RS e SC	Fepagro
266	RS 21	V	N	862	N	GRÃOS	BRANCO	40	DENTADO	M	1,69	2,72	B/M	RS e SC	Fepagro
267	FEPAGRO 22	V	P	810	N	GRÃOS	AL	50	SMDURO	M	1,13	2,26	M	Sul	Fepagro
268	FEPAGRO S 395	HT	P	770	N	GRÃOS	AM/AL	55	SMDENT	M/A	1,14	2,34	M/A	RS e SC	Fepagro
269	S 397	HT	P	760	N	GRÃOS	AL	55	SMDURO	M/A	1,05	1,98	M	RS e SC	Fepagro
270	S 265	HS	P	680	N	GRÃOS	LR	60	SMDURO	M/A	1,03	1,94	M/A	Sul	Fepagro
271	S 268	HS	P	680	N	GRÃOS	AM/AL	60	SMDENT	M/A	0,97	1,88	M/A	Sul	Fepagro
272	GENEAGRO 516	Htm	P	820	N/S	G/SPI	AL	55-60	SMDURO	M	1,1	2,3	SI	CO, NE	Geneagro
273	GENEAGRO 520	HD	P	830	N/S	G/SPI/M.V.	AM	55-60	SMDENT	M	1,2	2,3	SI	CO, NE	Geneagro
274	GNZ 2728	HD	P	850	N/S	G/SPI	AL	55/45	SMDURO	MA	0,90-1,30	1,85-2,45	B/M	Centrosul	Genzeze
275	GNZ 2004	HS	P	850	N/S	G/SPI/M.V.	AM/AL	50-57/45-50	SMDENT	M	1,15-1,30	2,30-2,70	A	Centrosul	Genzeze
276	GNZ 2005	Htm	P	820	N/S	GRÃOS	AL	55-60/50-55	SMDURO	M	1,10-1,30	2,10-2,40	M/A	Centrosul	Genzeze
277	GNZ 2500	HS	P	825	N/S	GRÃOS	AL	55-60	SMDURO	A	1,30-1,40	2,30-2,50	A	Centrosul	Genzeze
278	GNZ 9501	HSm	P	860	N/S	GRÃOS	AM/AL	55-60	SMDENT	M	1,30-1,40	2,30-2,40	A	Centrosul	Genzeze
279	IPR 114	V	P	870	N	GRÃOS	AM	55	SMDURO	M	1,15	2,3	M	Sul, CO, MG, SP e RO	Iapar
280	IPR 119	HD	P	890	N/S	GRÃOS	BRANCO	55	SMDURO	M	1,15	2,4	M/A	Sul, CO, SP e MG	Iapar
281	IPR 127	HS	P	865	N/S	GRÃOS	BRANCO	55	DURO	M	1,15	2,3	M/A	Sul, CO, SP e MG	Iapar
282	PZ 677	HD	P	725	C/N/S	GRÃOS	AL	50-55	SMDURO	A	1,15	2,25	M	N, NE, CO, SE, Paraná	Primaiz Sementes
283	PZ 242	HT	P	727	N/S	G/SPI	AL	50-55	SMDURO	A	1,17	2,3	M/A	N, NE, CO, SE, Paraná	Primaiz Sementes
284	PZ 240	HS	P	64 DIAS	N	GRÃOS	AL	55-60	DURO	A	1,1	2,2	M		
285	UFVM 100 Nativo	V	SMP	SI	N	G/SPI/M.V.	AM/AL	50-55	DENTADO	A	1,0-1,15	2,0-2,30	B/M	SE/NE	Ufv
286	UFVM2 Barão Vicosa	V	P	SI	N	PIPOCA	AL	50-55	AMERICANO	I	0,93	1,8	M/A	SE	Ufv
287	UFVM 200 Soberano	V	P	SI	N	GRÃOS	AL	50-55	DURO	A	1,10	2,20	M	SE	Ufv
288	DG 501	HT	P	820	N/S	G/SPI/SGU	AM	50-55/45-50	SMDURO	A	1,15	2,20	M/A	Sul, MS, MT, SP e MG	Datagene
289	DG 601	HS	SP	810	N/S	G/SGU	AM	55-60/50-55	SMDURO	A	1,10	2,10	A	Sul, MS, MT, SP e MG	Datagene
290	DG 213	HD	SP	813	N/S	G/SPI/SGU	AM	55-65/50-60	SMDURO	A	1,10	2,10	M/A	Sul, CO e SP, MG, BA	Datagene
291	DG 627	HS	P	830	N/S	G/SPI/SGU	AM	55-60/50-55	SMDURO	A	1,10	2,20	A	Sul, CO e SP, MG, BA	Datagene
292	BM 1115	HS	P	822	N/S	GRÃOS	AV	60-65/50-55	SMDURO	M	1,1	2,2	M/A	Sul, SE, CO	Biomatrix
293	BM 2202	HD	P	867	N/S	G/SPI	AV	60-65/50-55	SMDENT	A	1,2	2,4	M/B	Sul, SE, CO	Biomatrix
294	BM 1120	HT	P	822	N/S	GRÃOS	AV	60-65/50-55	SMDURO	M	1,4	2,6	M/A	Sul, SE, CO	Biomatrix
295	BM 810	HS	P	822	N/S	GRÃOS	AV	60-65/50-55	SMDURO	A	1,3	2,5	M/A	Sul, SE, CO	Biomatrix
296	BM 3061	HT	P	882	N/S	SPI/M.V.	AM	45-60	DENTADO	M	1,6	2,8	M/A	Sul, SE, CO	Biomatrix
297	BM 128	HD	P	837	N	GRÃOS	AI	60-65	SMDURO	A	1,2	2,4	M/B	Sul/Sul MG	Biomatrix
298	BM 620	HT	SP	807	N/S	GRÃOS	AV	60-65/45-55	SMDURO	A	0,8	2,2	M	Sul, SE, CO	Biomatrix

Cod cultivar	Cultivar	Tipo	Ciclo	Grãos 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
299	BM 502	HD	P	852	N/S	GRÃOS	AV	60-65/50-55	SMDURO	A	1,3	2,5	M	Sul, SE, CO	Biomatrix
300	BM 709	HS	SMP	867	N/S	GRÃOS	AV/AL	60-65/50-55	SMDENT	A	1,5	2,6	A	Sul, SE, CO	Biomatrix
301	PL 6880	HT	N	SI	N/S	G/SPI	AM	55-60	DENTADO	M	1,35	2,62	M	Brasil	Brosmilho
302	PL 6882	HT	P	SI	N/S	G/SPI	AM	55-60	SMDENT	M	1,3	2,6	M	Brasil	Brosmilho
303	PL 1335	HS	P	SI	N/S	G/SPI	LR	55-65	SMDURO	M	1,25	2,6	A	Brasil	Brosmilho
304	ENGOPA 501	V	N	SI	N/S	G/SPI	AM	45-50	DENTADO	M	1,80-2,20	2,80-3,20	B/M	CO	Agência Rural, Go
305	SCS 154 - Fortuna	V	P	SI	C/N	GRÃOS	AM/AL	50.000	DURO	A	1,2	2,3	B/M	SC	Epagri
306	SCS153-Esperança	V	SP	SI	C/N	GRÃOS	AM/AL	50.000	DURO	B	1,5	2,6	B/M	SC	Epagri
307	SCS155 Catarina	V	P	SI	C/N	GRÃOS	AM/AL	50.000	Duro	A	1,2	2,3	B/M	SC	Epagri
308	ORION	HD	N	SI	N/S	GRÃOS	AV	55/60	SMDENT	MA	1,2	2,10-2,30	B/M	SE (SE), Centro-Oeste (CO) Nordeste (NE)	Phd Sementes Ltda
309	TAURUS	HD	N	SI	N/S	G/SPI	AL	55/65	SMDURO	M	1,3	2,35-2,70	M/A e A	SE (SE), Centro-Oeste (CO) Nordeste (NE)	Phd Sementes Ltda
310	PHD 20F07	HS	P	860	N/S	G/SPI/M.V.	AM	60/65	DENTADO	M	1,2	2,20-2,60	A	Centro-Sul	Phd Sementes Ltda
311	ZNT 1530	HS	SP	765	N/S	GRÃOS	AL	55-60	SMDURO	A	0,90	2,00	M/A	SE, CO e PR	Zenit Sementes
312	ZNT 1335	HS	SP	760	N/S	GRÃOS	AV/AL	55-60	DURO	A	1,00	2,10	M/A	NE, SE, CO e PR	Zenit Sementes
313	ZNT 1165	HS	SP	780	N/S	GRÃOS	AL	55-60	SMDURO	A	1,15	2,20	M/A	NE, SE, CO e PR	Zenit Sementes
314	ZNT 3310	HT	SP	790	N/S	GRÃOS	AL	55-60	SMDURO	M/A	1,15	2,30	M/A	NE, SE, CO e PR	Zenit Sementes
315	ZNT 2030	HD	SP	790	N/S	G/SPI	AV/AL	50-55	SMDURO	M	1,20	2,25	B/M		Zenit Sementes
316	ZNT 2353	HD	P	820	N/S	GRÃOS	AL	50-55	SMDURO	M	1,25	2,30	B/M		Zenit Sementes
317	Agri 143	HS	P	SI	N/S	GRÃOS	AM/AL	50-60/40-45	SMDURO	A	1 m	2,10 m	M/A	CO/SE de 200 a 600 m de altitude	Agricom Seess
318	Agri 104	HS	P	SI	N/S	GRÃOS	AL	50-60/40-45	SMDURO	A	0,90 m	1,90 m	M/A	CO/SE de 200 a 600 m de altitude	Agricom Seess
319	RG 01	HD	P	SI	N/S	G/SPI	AM	55/50	SMDURO	SI	SI	SI	SI	Sul, SE, CO e PA, BA, AM, RO, MA, TO	Selegrãos
320	RG 02 A	HD	P	SI	N/S	G/SPI	AM	55/50	SMDURO	SI	SI	SI	SI	Sul, SE, CO e PA, BA, AM, RO, MA, TO	Selegrãos
321	ROBUSTO	V	P	SI	N/S	G/SPI	AM	SI	SMDURO	SI	SI	SI	SI	Sul, SE, CO e PA, BA, AM, RO, MA, TO	Selegrãos

Híbrido Simples - Cruzamento de duas linhagens endogâmicas. Em geral, é mais produtivo que os demais tipos de híbridos. Semente de maior custo de produção.
Híbrido Simples Modificado - Utiliza como progenitor feminino um híbrido entre duas progêneses afins da mesma linhagem e, como progenitor masculino, uma outra linhagem.
Híbrido Triplo - Cruzamento de um híbrido simples com uma terceira linhagem.
Híbrido Triplo Modificado - Obtido sob forma de híbrido modificado, em que a terceira linhagem é substituída por um híbrido formado por duas progêneses afins de uma mesma linhagem.
Híbrido duplo - Cruzamento de dois híbridos simples, envolvendo, portanto, quatro linhagens endogâmicas.

Legendas

Tipo : V - variedade; HD - Híbrido duplo; HT - Híbrido triplo; HTm - Híbrido triplo modificado; HS - Híbrido simples; HSm - Híbrido simples modificado
Ciclo : HP - hiperprecoce; SP - superprecoce; P - Precoce; SMP - Semiprecoce; N - Normal
Época de Plantio : C - Cedro; 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 - Alaranjado; LR - Laranja; AV - Avermelhado; AM - Amarela
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 - Alta; M - Média; B - Baixa
SI - Sem informação

Tabela 2 - Comportamento das cultivares de milho disponíveis no mercado brasileiro na safra 2007/08 em relação às principais doenças

codresistência	cultivar	fusariose	P. sarghi	physopella	P. polysara	phaeosphaeria	entezamento	H. turicum	H. maydes	cercospora	doenças colmo	sanidade grãos
1	AG1051	MT	MT	MT	T	T	T	T	T	T	MT	BT
2	AG122	MT	T	MT	T	MT	T	T	T	T	MT	T
3	AG2020	T	T	SI	MT	BT	MT	T	T	MT	T	AT
4	AG2040	MT	AT	MT	T	T	T	T	T	T	T	T
5	AG2060	MT	T	MT	T	T	T	AT	T	T	MT	MT
6	AG4051	MT	BT	MT	AT	AT	T	AT	T	T	T	BT
7	AG5011	T	T	MT	BT	MT	T	AT	AT	T	T	BT
8	AG5020	T	AT	MT	AT	AT	AT	AT	T	T	AT	T
9	AG5055	T	AT	BT	AT	AT	AT	AT	**	T	T	T
10	AG6018	T	T	BT	BT	BT	BT	BT	AT	BT	AT	AT
11	AG6020	MT	T	MT	MT	MT	T	T	MT	MT	T	MT
12	AG6040	T	T	MT	T	MT	T	T	T	BT	T	MT
13	AG7000	MT	T	T	AT	AT	AT	AT	T	AT	MT	T
14	AG7000 Y	MT	T	T	AT	AT	AT	AT	T	AT	MT	T
15	AG7010	AT	AT	BT	AT	AT	MT	MT	BT	AT	AT	T
16	AG7088	MT	T	BT	T	T	T	T	MT	T	T	T
17	AG8011	MT	T	BT	BT	T	MT	T	MT	T	MT	T
18	AG8021	AT	T	MT	BT	T	MT	T	MT	BT	AT	AT
19	AG8060	T	BT	BT	AT	T	T	AT	MT	MT	T	T
20	AG8088	MT	T	BT	T	T	MT	MT	MT	MT	MT	BT
21	AG8088 Y	MT	T	BT	T	T	MT	MT	MT	MT	MT	BT
22	AG9010	T	BT	BT	MT	MT	MT	T	T	BT	T	T
23	AG9010 Y	T	BT	BT	MT	MT	MT	T	T	BT	T	T
24	AG9020	T	AT	BT	BT	BT	BT	MT	MT	BT	T	T
25	AG9040	MT	MT	MT	BT	SI	T	MT	MT	M	T	SI

codresistencia	cultivar	<i>fusariase</i>	<i>P. sorghi</i>	<i>physopella</i>	<i>P. polysora</i>	<i>phaeosphaeria</i>	entezamento	<i>H. turicum</i>	<i>H. maydes</i>	<i>cercospara</i>	doencas colmo	sanidade grãos
26	AG9090	T	MT	BT	MT	BT	MT	T	MT	MT	T	MT
27	DKB191	MT	T	T	AT	T	MT	T	MT	T	T	T
28	DKB177	MT	T	BT	T	T	T	T	MT	T	MT	T
29	DKB212	T	T	BT	BT	T	BT	T	MT	BT	AT	AT
30	DKB214	T	T	BT	BT	T	MT	T	MT	BT	AT	AT
31	DKB215	T	T	SI	BT	BT	MT	T	MT	MT	T	AT
32	DKB234	T	AT	BT	BT	BT	BT	T	T	BT	MT	T
33	DKB240	T	T	BT	BT	T	BT	T	MT	MT	T	T
34	DKB315	T	MT	BT	BT	T	MT	T	T	BT	T	T
35	DKB330	T	AT	MT	T	T	T	MT	MT	T	T	T
36	DKB330 Y	T	AT	MT	T	T	T	MT	MT	T	T	T
37	DKB350	T	T	MT	AT	T	T	T	T	T	T	BT
38	DKB350 Y	T	T	MT	AT	T	T	T	T	T	T	BT
39	DKB370	T	AT	BT	AT	AT	AT	AT	MT	AT	T	MT
40	DKB390	AT	T	T	MT	AT	AT	T	T	T	AT	BT
41	DKB390 Y	AT	T	T	MT	AT	AT	T	T	T	AT	BT
42	DKB393	SI	T	BT	AT	T	T	AT	T	T	MT	MT
43	DKB435	T	AT	MT	T	AT	AT	T	MT	T	T	T
44	DKB455	T	T	BT	T	AT	AT	AT	T	AT	T	T
45	DKB499	T	AT	BT	T	AT	T	T	T	AT	AT	BT
46	DKB566	T	AT	BT	T	T	T	AT	T	MT	T	T
47	DKB615	T	T	MT	MT	AT	T	MT	MT	MT	MT	T
48	DKB747	MT	MT	BT	T	MT	MT	T	MT	BT	T	MT
49	DKB789	T	T	BT	T	T	T	T	T	AT	T	BT
50	DKB979	T	T	T	AT	T	AT	T	T	T	T	T
51	DKB990	T	AT	BT	T	BT	MT	AT	BT	T	AT	MT
52	32R21	SI	MS	S	S	S	S	S	S	S	S	MR
53	32R21Y	SI	MS	S	S	S	S	MR	S	S	S	MR
54	32R22	SI	MS	S	S	S	S	MS	S	S	S	MR
55	32R48	SI	S	S	S	S	S	MR	S	MR	MR	MS
56	P3069	SI	MS	S	S	S	S	MR	S	S	MS	MR
57	30P70	SI	S	S	S	S	MR	MR	S	MR	MS	MR
58	30R32	SI	MR	MS	M	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MR
59	30F44	SI	MS	S	S	S	MR	MR	S	S	S	MR
60	30F53	S	MS	MS	S	MS	S	MR	MS	MS	MR	MR
61	30F53Y	S	MS	MS	S	MS	S	MR	MS	MS	MR	MR
62	30F33	S	MR	MR	S	MS	S	MR	MS	MR	S	MS
63	30F34	S	MR	MR	MS	MS	S	MR	MS	MR	S	MS
64	P3041	SI	MR	S	S	S	MR	MR	S	S	S	MS
65	30A04	SI	MR	S	S	S	MR	MR	S	S	S	MS
66	30K75	SI	MR	MS	MR	MS	MR	MS	MS	MR	MS	MR
67	30K75Y	SI	MR	MS	MR	MS	MR	MS	MS	MR	MS	MR
68	30K64	SI	MR	S	S	S	S	MR	S	MR	MR	MS
69	30K64Y	SI	MR	S	S	S	S	MR	S	MR	MR	MS
70	P3021	SI	MS	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MS	MR	MR
71	3021Y	SI	MS	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MS	MR	MR
72	P3027	SI	MR	S	MS	S	MR	MR	S	MR	MR	MR
73	30P34	SI	MS	S	S	MS	S	MR	MS	MS	MR	MR
74	30P34Y	SI	MS	S	S	MS	S	MR	MS	MS	MR	MR
75	30F80	SI	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MS	S	MR	MR
76	30F80Y	SI	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MS	S	MR	MR
77	30F35	SI	MS	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MS
78	30S31	SI	SI	MS	MR	MR	S	MR	MR	MR	MR	S
79	30B39	SI	MR	MR	MS	S	SI	MS	S	MS	MR	MS
80	30F36	SI	MR	MS	S	S	MR	MS	S	MR	MR	MS
81	30R50	SI	MS	MS	S	MS	S	MR	MS	MS	MR	MR
82	30R50Y	SI	MS	MS	S	MS	S	MR	MS	MS	MR	MR
83	30K73	SI	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MR
84	30K73Y	SI	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MR
85	30B30	SI	MR	S	S	MS	SI	MR	MS	S	MR	MR
86	30F98	SI	MR	S	MR	MR	MS	MR	MR	MR	S	MR
87	30F87	SI	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
88	30F90	SI	MR	S	MR	MS	MR	S	MS	S	MR	MS
89	30F90Y	SI	MR	S	MR	MS	MR	S	MS	S	MR	MS
90	30S40	SI	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MS
91	30S40Y	SI	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MS
92	P4260	SI	SI	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
93	ZELIA	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
94	BG7049	SI	MS	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MS
95	BG7060	SI	MR	MR	S	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MR
96	FÓRMULA	MR	MS	SI	MS	MS	SI	MR	SI	MS	MS	MR
97	PREMIUM FLEX	MR	MS	MR	MR	MS	MR	MR	SI	MS	MR	MR
98	TORK	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MS	MS	MR
99	EXCELER	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR	SI	MS	MR	MR
100	MASTER	MR	MR	MR	MS	MS	MR	MR	SI	MS	MR	MR
101	ATTACK	MS	MR	MR	MR	MR	SI	MR	SI	MS	MS	MS

codresistencia	cultivar	<i>fusariose</i>	<i>P. sorghi</i>	<i>physopella</i>	<i>P. polysara</i>	<i>phaeosphaeria</i>	entezamento	<i>H. turicum</i>	<i>H. maydes</i>	<i>cercospora</i>	doenças colmo	sanidade grãos
102	TRAKTOR	MR	MR	SI	MS	MR	MS	MR	SI	MS	MR	MR
103	SPEED	MR	MR	SI	MS	MS	SI	MR	SI	MS	MR	MR
104	GARRA	MR	MR	SI	SI	MR	SI	MR	MR	MS	MR	MR
105	PENTA	MS	MS	SI	SI	MS	SI	MR	MR	MS	MR	MR
106	SG 150	MR	MS	SI	MR	MS	SI	MR	SI	SI	MR	MR
107	SG 6418	MS	MR	SI	MR	MR	SI	MR	SI	SI	MS	MR
108	SAVANA 185	MR	MR	SI	MR	MS	SI	MR	SI	SI	MR	MR
109	SAVANA 133	MS	MS	MR	MR	S	SI	MR	SI	SI	MR	MR
110	FARROUPILHA 25	MR	MS	SI	SI	MR	SI	MR	SI	SI	MR	MR
111	POLATO 183	MR	MR	SI	SI	MS	SI	MR	SI	SI	MR	MR
112	POLATO 2602	MR	MR	SI	SI	MR	SI	MR	SI	SI	MR	MR
113	BALU 178	MR	MR	SI	MS	MR	SI	MR	SI	SI	MR	MR
114	BALU 184	MR	MR	SI	MS	MR	SI	MR	SI	SI	MR	MR
115	BALU 551	MR	MS	SI	SI	MR	SI	MR	SI	SI	MR	MR
116	BALU 761	MS	MR	SI	SI	MS	SI	MR	SI	SI	MR	MR
117	MAXIMUS	MR	MR	SI	MR	MR	SI	MR	SI	MR	MR	MS
118	SOMMA	MR	MR	SI	MR	MR	SI	MR	SI	MR	MR	MR
119	SPRINT	MS	MS	SI	MS	MS	SI	MR	MR	MS	MR	MR
120	ADVANCE	MS	MS	SI	MS	MS	SI	MR	SI	MS	MR	MR
121	IMPACTO	MR	MR	SI	MR	MR	SI	MR	SI	MR	MR	MR
122	CARGO	MR	MR	SI	MR	MR	SI	MR	SI	MR	MR	MR
123	MURANO	MR	MR	SI	MR	MR	SI	MR	SI	MS	MR	MR
124	DOCE TROPICAL	SI	MR	SI	MR	MR	SI	MR	MR	MR	SI	SI
125	DOW 2A120 CL	MR	MR	MS	S	S	S	MR	SI	S	MR	MR
126	DOW 2B150 CL	MR	MS	MS	MS	S	S	MR	SI	MS	MS	MS
127	DOW 2A120	MR	MR	MS	S	S	S	MR	SI	S	MR	MR
128	DOW 2B150	MR	MS	MS	MS	S	S	MR	SI	MS	MS	MR
129	DOW 766	MR	MR	MS	MR	MR	S	MR	SI	MS	MR	MR
130	DOW 8420	MR	MS	MS	MS	MR	MS	S	SI	MS	MS	MR
131	DOW 8480	MR	MS	MS	MS	MS	MS	MS	SI	MS	MS	MR
132	DOW CO 32	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MR	SI	MR	MS	MR
133	DOW CE 03	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	SI	MS	MR	MS
134	DOW 2B710	MR	MS	MS	MR	R	MS	MR	SI	MR	R	MS
135	DOW 2A525	R	R	R	R	MR	MS	MR	SI	MR	R	MR
136	DOW SwB551	MR	MR	SI	MR	MR	MR	MR	SI	MS	MR	MR
137	DOW WxA504	SI	MR	SI	SI	MR	SI	SI	SI	MR	SI	SI
138	DOW 2B688	MR	MS	MR	MS	MR	MS	MR	SI	MR	MR	MR
139	DOW 2B587	MR	MS	MR	MS	MR	R	MR	SI	MR	MR	R
140	DOW 2C520	MR	MS	MS	MR	MR	S	MR	SI	MS	MR	R
141	DOW 2B707	R	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MS	MR	R	MR
142	DOW 2B604	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MS	MR	R	MR
143	DOW 2B655	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MS	MR	R	MR
144	AGN 3050	MR	R	MR	R	MS	R	MR	SI	MR	MR	MR
145	AGN 3150	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	MR	MS
146	AGN 3100	MR	R	MR	R	MR	MR	R	SI	MR	MR	MR
147	AGN 2012	MR	R	MR	R	MR	MR	R	SI	MR	MR	MR
148	AGN 30 A 00	MR	R	R	R	R	R	MR	SI	MR	R	MR
149	AGN 20 A 11	MS	MS	MR	MR	MR	R	R	SI	MR	MR	MR
150	AGN 31 A 31	MR	R	R	R	MR	R	R	SI	MR	MR	MR
151	AGN 34 A 11	MS	R	R	R	R	MR	MR	SI	MR	MS	MR
152	AGN 35 A 42	MS	R	MR	R	MS	MR	MR	SI	MR	MS	MR
153	AGN 25 A 23	MR	R	MR	R	MS	MR	MR	SI	MR	MR	MR
154	AGN 34 A 12	MR	SI	SI	SI	MR	SI	SI	SI	MS	MR	SI
155	AGN 20 A 20	R	SI	SI	R	R	SI	SI	SI	MR	R	SI
156	AGN 30 A 03	R	R	SI	MR	R	R	MR	SI	MR	MR	MR
157	AGN 30 A 06	R	R	SI	MR	R	R	MR	SI	MR	MR	MR
158	AGN 30 A 09	R	MR	SI	MR	R	R	MR	SI	MR	MR	MR
159	AGN 30 A 05	MR	R	MS	MS	MR	MR	R	SI	MS	MR	MR
160	AGN 20 A 06	MR	R	MR	MR	R	R	R	SI	R	MR	R
161	AGN 30 A 70	SI	MR	MR	MR	MR	MS	SI	MR	MR	R	MR
162	AGN 30 A 91	MR	MS	MR	MR	MS	MR	MS	MS	MR	MR	MR
163	AGN 20 A 55	MR	MS	MR	MS	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR
164	BRS 1035	MR	MS	MS	R	MS	MS	SI	SI	SI	MR	MR
165	BRS 1031	MS	MS	MS	R	MR	MR	MR	SI	SI	MS	MR
166	BRS 1030	SI	MR	MR	R	R	SI	SI	SI	R	SI	SI
167	BRS 1015	SI	MR	SI	MR	MR	MS	MR	SI	SI	SI	SI
168	BRS 1010	MR	MS	MR	MR	R	MR	R	R	MR	MR	MR
169	BRS 1001	SI	MR	MS	MR	MR	MR	MR	SI	R	SI	MR
170	BRS 3150	MR	MR	MR	MS	MR	MS	MR	MR	SI	MR	MR
171	BRS 3003	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MR	SI	MR	MR	MR
172	BRS 3060	MR	MR	MR	MS	MR	MS	MR	MR	SI	MR	MR
173	BR 201	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	SI	MR	MR
174	BR 205	MR	MR	MR	MS	MS	MS	MR	SI	SI	MR	MR
175	BR 206	MR	MR	MR	MS	MS	MS	MR	SI	SI	MR	MR
176	BRS 2223	SI	MR	MS	MS	S	MR	MR	SI	SI	SI	MR

codresistencia	cultivar	<i>fusariase</i>	<i>P. sorghi</i>	<i>physopella</i>	<i>P. polysora</i>	<i>phaeosphaeria</i>	entezamento	<i>H. turcicum</i>	<i>H. maydes</i>	<i>cercospora</i>	doenças colmo	sanidade grãos
177	BRS 2020	MS	MR	R	S	S	SI	MR	MR	SI	MS	MR
178	BR 106	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	SI	MR	MS
179	BR 451	MR	MR	MR	MS	MR	MS	MR	SI	SI	MR	MR
180	BR 473	MR	MR	MR	MS	MR	MS	MR	SI	SI	MR	MR
181	BRS Caatingueiro	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
182	Saracura	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	MR
183	Sol-da-manhã	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	MR
184	BRS Planalto	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
185	BRS Missões	SI	MR	SI	MR	MR	SI	MR	MR	SI	MR	MR
186	A 2555	SI	MR	MR	R	R	R	MR	SI	T	MR	MR
187	A 4454	SI	MR	R	MR	MS	SI	MS	MS	S	MR	MR
188	BX 974	SI	M/A	MS	MS	MR	SI	R	T	AT	MR	MR
189	BX 981	MS	MS	MR	MS	MR	SI	R	T	MT	MR	MR
190	AX 890	MR	R	MR	MR	MS	SI	MR	SI	S	MR	MR
191	BX 945	MR	MR	MR	S	S	SI	MR	SI	MR	R	R
192	BX 1149	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	SI	S	R	R
193	BX 1200	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	SI	MR	R	R
194	BX 1382	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	SI	R	MR	R
195	BX767	MS	MS	MS	S	S	SI	SI	SI	SI	R	MS
196	BX898	MS	MS	MS	MR	S	SI	SI	SI	SI	R	MS
197	BX970	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	SI	SI	MR	R
198	BX1255	SI	MR	MR	R	R	SI	SI	SI	SI	MR	MR
199	XB 7012	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
200	XB 7011	MS	MS	MS	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR
201	XB 8010	MS	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
202	XB 8028	MS	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MS	MR	MR
203	XB 7253	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
204	XB 7110	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
205	XB 9003	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR
206	XB 8030	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
207	XB 6010	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
208	XB 6012	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
209	XB 7116	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MS	MR
210	AS 32	T	MT	MT	S	MT	SI	MT	SI	S	MT	T
211	AS 3466 TOP	T	T	T	MT	T	SI	T	SI	MT	T	T
212	AS 1545	MS	MT	MS	S	MT	SI	MS	SI	S	MS	MT
213	AS 3430	T	T	MT	MT	MT	SI	T	SI	MT	T	T
214	AS 1548	T	T	T	MT	MT	SI	MT	SI	MT	T	T
215	AS 1550	T	MS	SI	S	T	SI	MT	MT	MT	T	T
216	AS 1560	T	T	SI	S	T	SI	T	T	S	T	T
217	AS 1565	T	T	SI	MT	T	SI	MT	MT	SI	T	T
218	AS 1570	T	MT	SI	MT	T	SI	MT	MT	MT	T	T
219	AS 1575	T	T	SI	T	T	SI	T	T	MT	T	T
220	AS 1567	T	T	SI	MT	T	SI	MT	MT	MT	T	T
221	AS 1535	T	T	SI	T	T	SI	T	T	MT	T	T
222	AS 1540	T	T	SI	T	T	SI	T	T	MT	T	T
223	AS 1551	T	T	SI	MS	MT	SI	MT	MT	MT	T	MT
224	AS 1572	T	T	SI	MS	T	MS	T	T	MT	T	T
225	AS 1579	T	T	SI	T	T	SI	T	T	MT	T	T
226	AS 1592	T	MS	MT	T	T	SI	MT	MT	MT	MT	MT
227	AS 1577	MT	T	T	T	T	SI	MT	MT	MS	T	MT
228	AS 3421	MS	MT	SI	T	T	SI	T	SI	T	SI	MT
229	AS 1590	MT	MT	SI	S	T	MS	S	SI	S	SI	MT
230	AS 1596	MT	T	SI	T	MT	T	T	SI	T	T	MT
231	SHS 3031	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT
232	SHS 4040	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT
233	SHS 4050	MT	MT	MT	MS	MS	MT	MT	MT	MT	MT	MT
234	SHS 4060	MT	MT	MT	MT	MT	MS	MT	MT	MT	MT	MT
235	SHS 4070	MT	MT	MT	MT	MT	MS	MT	MT	MT	MT	MT
236	SHS 4080	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT
237	SHS 4090	MT	MS	MT	MT	MT	MS	MT	MT	MS	MT	MT
238	SHS 5050	MS	MT	MT	MT	MS	MS	MT	MT	MT	MS	MT
239	SHS 5060	MT	MT	MT	MT	MT	MS	MT	MT	MT	MT	MT
240	SHS 5070	MT	MT	MT	MT	MS	MT	MT	MT	MT	MT	MT
241	SHS 5080	MT	T	MT	MT	T	MT	MT	MT	MT	T	T
242	SHS 5090	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MS	MT	MT
243	SHS 5550	MT	MT	MT	MT	MS	MT	MT	MT	MT	MT	MT
244	SHS 7070	MT	MT	MT	MT	MS	MT	T	MT	MS	MT	T
245	SHS 7080	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MS	MT	MT
246	AL 25	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
247	AL 34	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
248	AL Manduri	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
249	AL Bandeirante	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
250	Cativerde 02	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MR
251	AL Bianco	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR

codresistencia	cultivar	<i>fusariose</i>	<i>P. sorghii</i>	<i>physopella</i>	<i>P. polysora</i>	<i>phaeosphaeria</i>	entezamento	<i>H. turicum</i>	<i>H. maydes</i>	<i>cercospora</i>	doenças colmo	sanidade grãos
252	IAC 8333	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
253	IAC 112	R	MR	MS	MS	R	MS	R	R	SI	MR	R
254	IAC NELORE	S	R	SI	SI	R	R	R	SI	SI	SI	MR
255	IAC 125	S	MR	SI	SI	MR	MR	MS	SI	SI	MR	MR
256	OC 705	SI	MS	SI	MR	S	SI	MS	SI	SI	MR	MR
257	CD 304	SI	MS	SI	SI	S	SI	MS	SI	S	MS	MR
258	CD 308	SI	MR	SI	MR	MS	SI	MR	SI	MS	MR	MR
259	CD 351	SI	MR	SI	SI	MR	SI	MR	SI	MR	MR	MR
260	CD 356	SI	MR	SI	SI	MR	SI	MS	SI	MS	MR	MR
261	CD 382	SI	MR	SI	SI	MR	SI	MR	SI	MS	MR	MR
262	CD 321	SI	MR	SI	MR	MR	SI	SI	SI	MR	SI	SI
263	CD 384	SI	MS	SI	MR	MR	SI	MR	SI	MR	MS	MR
264	FUNDACEP 35	MR	MR	SI	MR	MS	SI	SI	SI	SI	MR	MR
265	RS 20	MR	R	R	R	R	R	MR	SI	SI	R	R
266	RS 21	MR	MR	MR	MR	R	R	MR	SI	SI	MR	MR
267	FEPAGRO 22	MR	R	R	R	R	R	MR	SI	SI	R	R
268	FEPAGRO S 395	MR	R	R	R	R	R	MR	SI	SI	R	R
269	FEPAGRO S 397	MR	R	R	R	R	R	MR	SI	SI	R	R
270	FEPAGRO S 265	MR	R	R	R	R	R	MR	SI	SI	R	R
271	FEPAGRO S 3228	MR	R	R	R	R	R	MR	SI	SI	R	R
272	GENEAGRO 516	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
273	GENEAGRO 520	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
274	GNZ 2728	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MS	MR	MR
275	GNZ 2004	MR	R	MR	MS	MR	R	R	R	MS	MR	MR
276	GNZ 2005	R	MR	R	MR	MS	MR	R	MR	MR	MR	MR
277	GNZ 2500	MR	MR	R	MR	MS	MR	MS	MS	MS	R	MR
278	GNZ 9501	MR	MR	R	MR	MR	MR	MR	MR	MR	R	MR
279	IPR 114	SI	MR	SI	MR	MR	MR	SI	SI	SI	MR	SI
280	IPR 119	SI	MR	SI	SI	MR	SI	SI	SI	SI	MR	SI
281	IPR 127	SI	MR	SI	MS	MR	MR	MR	SI	SI	MR	SI
282	PZ 677	MR	MR	S	MR	MR	MR	MR	SI	R	MR	T
283	PZ 242	MR	R	S	R	R	R	R	SI	R	MR	AT
284	PZ 240	SI	MR	SI	MR	MR	MR	MR	SI	R	SI	AT
285	UFVM 100 NATIVO	SI	SI	SI	SI	MR	MR	MR	SI	MS	MR	MR
286	UFVM 2 Barão Viçosa	SI	SI	MS	SI	MS	MS	MS	SI	S	MS	MR
287	UFVM 200 Soberano	SI	SI	SI	SI	MR	SI	MR	SI	MR	MR	MR
288	DG 501	MT	MT	MT	MS	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT
289	DG 601	MT	MT	MT	MS	MS	MT	MT	MT	MS	MT	MT
290	DG 213	MT	MT	MT	T	MT	T	MT	MT	MT	MT	MT
291	DG 627	MT	T	MT	MT	MS	MT	MT	MT	MT	T	MT
292	BM1115	SI	MS	MR	MS	S	MR	MR	S	MS	MS	R
293	BM2202	SI	MR	R	MR	MR	S	MR	SI	MR	MR	MR
294	BM 1120	SI	MS	MR	MS	MR	MR	MR	SI	MS	MS	R
295	BM 810	SI	MR	MR	MR	MR	MR	S	SI	MR	MR	MR
296	BM 3061	SI	MR	MR	MS	MS	MR	MR	SI	MR	MR	MS
297	BM 128	SI	MR	MS	MS	MS	MR	MR	SI	S	MR	MR
298	BM 620	SI	MS	MS	MR	MS	MS	S	SI	MS	R	MS
299	BM 502	SI	MS	MR	MR	MR	MR	MS	SI	MR	MR	MR
300	BM 709		MS	R	MR	MR	MR	MS	SI	R	R	MS
301	PL 6880	SI	MR	R	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	R
302	PL 6882	SI	MR	MR	MR	MR	R	MR	MR	MR	MR	R
303	PL 1335	MR	R	MR	R	MR	R	MR	MR	MR	MR	MR
304	ENGOPA 501	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
305	SCS 153/Esperança	MR	MS	SI	MR	S	SI	MS	MS	SI	SI	SI
306	SCS 154/Fortuna	MR	MS	SI	MR	S	SI	MS	MS	SI	SI	SI
307	SCS155 Catarina	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
308	ORION	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	S
309	TAURUS	MR	MS	S	MR	S/MS	MR	S	MS	S	MR	S
310	PHD 20F07	MR	R	MR	MS	MR	R	R	R	MS	MR	SI
311	ZNT 1530	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
312	ZNT 1335	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	MR
313	ZNT 1165	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	MR
314	ZNT 3310	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
315	ZNT 2030	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
316	ZNT 2353	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
317	Agri 143	MR	MR	R	MR	R	MR	MR	MR	S	R	R
318	Agri 104	R	MR	R	MR	R	S	MR	MR	S	R	R
319	RG 01	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
320	RG 02 A	MR	R	R	MR	R	R	MR	SI	SI	MR	R
321	ROBUSTO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

Legendas

AT - Altamente tolerante; T - Tolerante; MT - Moderadamente tolerante; BT - Baixa tolerância; R - Resistente; AR - Altamente Resistente; MR - Medianamente resistente; MS - Medianamente Suceptível; S - Suceptível; AS - Altamente Suceptível; SI - Sem informação.