

# MAIS

SORTE, ZÜCHTERLAND	REIFEZAHL	ZULASSUNGS- JAHR	HYBRIDTYP	NUTZUNG	KORNTYP	KORNERTRAG	GEBROCHENE PFLANZEN	LAGERUNG	JUGEND- ENTWICKLUNG	BEULENBRAND	HELM. TURCICUM	WUCHSHÖHE	SEITENTRIEBE	BLATTBREITE	SILOMAIS	
															TROCKENMASSE- ERTRAG	KOLBENANTEIL
<b>SEHR FRÜH REIFENDE SORTEN</b>																
NK Ravello, CH	200	2005	S	KM,SM	HZ	3	3	2	2	3	5	6	2	7,5	4	2
SL Aristo, A	220	2009	S	KM	HZ	3	2,5	3	3	2	5	7	(2)	8	4	3
<b>FRÜH REIFENDE SORTEN</b>																
Amanatidis, D	230	2009	S	KM,SM	HZ	2,5	3	2	2	2	4	8	(2)	7	-	-
Heliostar, F	230	2003	S	SM	HZ	4,5	4	3	3	3	5	7	2	6	3	5
Lacta, D	230	2003	S	KM,SM	HZ	3	2	2	2	2	5	6	2	7	4	3
Levanta, A	230	1996	S	KM,SM	HZ	5	4	3	4	4	5	5	3	7	5	4
NK Borago, CH	230	2007	S	KM,SM	HZ	3	2	3	2	2	5	7	3	8,5	3	3
Nuestro, D	230	2004	S	KM,SM	H	3,5	2,5	2	2	4	6	7	2	6,5	3	3
Salotto, A	230	2003	S	KM	HZ	4	2	2	4	2	6	5	3	8	5	3
DK 210, F	240	1997	S	KM,SM	Zh	5,5	2	2	2	3	6	5	3	7	5	4
DKC2971, USA	240	2008	S	KM,SM	HZ	2,5	2	2	3	2	5	8	3	8	-	-
Early Star, F	240	2000	S	KM,SM	HZ	3,5	3,5	2	3	2	6	5	2	7	5	2
ES Palazzo, D	240	2008	S	KM,SM	HZ	2,5	2,5	3	4	5	4	8	4	7	3	3
Energystar, F	240	2001	S	SM,KM	HZ	4	3,5	3	2	2	4	6	2	6,5	4	3
Fuxsol, F	240	1999	S	KM,SM	HZ	3,5	3,5	2	2	2	4	7	3	8,5	3	3
Gomera, F	240	1999	S	KM,SM	HZ	4	2	2	2	4	5	5	2	7,5	5	3
Moskita, A	240	1998	S	SM,KM	Zh	5	4	3	2	3	6	8	2	6,5	3	5
Nerissa, CH	240	2006	T	KM	HZ	2,5	2	2	2	2	4	6	3	7,5	4	3
PR39G12, USA	240	2000	S	KM,SM	HZ	3,5	4	3	4	4	6	7	4	8	3	4
Arabica, F	250	2005	S	KM,SM	HZ	3	2	2	3	3	5	6	2	6,5	4	3
DKC2949, USA	250	2004	S	KM,SM	Zh	3,5	2	2	3	3	6	5	2	8	5	2
Doncarlo, A	250	2007	S	SM	HZ	3	3	3	3	2	5	8	2	7,5	3	4
NK Falkone, CH	250	2006	S	KM,SM	HZ	2,5	2	3	2	2	5	6	2	7,5	3	2
NK Gitago, CH	250	2008	T	KM,SM	H	2,5	2	2	2	3	5	7	2	7,5	4	2
Phantom, NL	250	2004	S	KM	HZ	3,5	3,5	2	3	3	6	5	2	7	5	2
PR39H32, USA	250	2001	S	KM,SM	HZ	4	3	2	3	2	4	7	2	8,5	3	3
Ricardinio, D	250	2009	S	KM,SM	HZ	2	3	2	3	3	5	8	(2)	5,5	-	-
Stivi CS, F	250	2009	S	KM	HZ	2,5	2,5	2	5	(3)	6	7	2	6,5	-	-
<b>MITTELFRÜH REIFENDE SORTEN</b>																
Ambrosini, D	260	2008	T	KM,SM	HZ	2,5	3	2	3	3	6	7	2	7,5	2	2
Amadeo, D	260	2005	S	KM,SM	HZ	3	3	2	2	4	5	7	2	7,5	3	3
Delitop, CH	260	2002	S	KM,SM	HZ	2,5	2,5	2	3	2	5	6	3	7	4	3
ES Beatle, D	260	2005	S	KM,SM	HZ	2,5	2	4	3	3	4	8	2	4,5	2	4
ES Bombastic, D	260	2006	S	KM,SM	HZ	2,5	3,5	2	3	4	7	7	2	6,5	3	3
ES Cobra, D	260	2007	T	SM,KM	HZ	2,5	1,5	4	3	5	5	8,5	2	5,5	2	4
LG 3220, NL	260	2008	S	KM,SM	HZ	3	2,5	2	3	3	5	6	2	6	4	3
Nemesis, F	260	2001	S	KM,SM	HZ	4	2,5	4	3	5	7	5	2	5,5	5	3
PR39R86, USA	260	2003	S	KM,SM	HZ	3	2	3	3	3	5	7	2	6	3	3
PR39W45, USA	260	2006	S	KM,SM	HZ	2	2,5	2	2	4	4	7	4	7	3	3
Austria 266, A	266	1964	D	SM	HZ	8	7	6	4	6	6	7	5	-	4	7
Anjou 249, F	270	2004	S	KM,SM	HZ	3	2	3	2	4	5	8	2	5,5	2	3
Arobase, CH	270	2002	S	KM,SM	HZ	3,5	1,5	2	4	4	5	6	3	5,5	5	3
Banguy, F	270	1994	S	KM,SM	HZ	5	3	4	5	4	7	5	3	7	5	4
Deltastar, D	270	2002	S	KM,SM	HZ	3,5	2,5	4	4	4	7	8	3	5,5	2	4
DK 250, F	270	1987	S	KM	HZ	6	2	2	5	3	7	5	2	-	5	4
DKC 2960, USA	270	2006	S	KM,SM	HZ	2	2,5	2	5	4	6	8	2	6	2	4
ES Annabelle, D	270	2003	S	KM,SM	HZ	3,5	2,5	3	5	3	5	7	1	5	3	4
ES Ranger, D	270	2008	S	SM,KM	HZ	2,5	3	2	4	6	4	8,5	4	5,5	3	4
ES Ultrastar, D <sup>x</sup>	270	2004	S	KM,SM	HZ	4	5	4	3	3	6	7	3	6	3	3
Eurostar, F	270	1999	S	SM	HZ	4	5	4	3	3	6	7	3	6	3	3
Fantastic, NL	270	2005	S	KM,SM	HZ	2,5	2	2	3	3	6	8	4	6	2	3
Galastar, F	270	2001	S	KM,SM	HZ	5	2,5	2	3	4	6	7	3	4,5	3	3

# MAIS

SORTE, ZÜCHTERLAND	REIFEZAHL	ZULASSUNGS- JAHR	HYBRIDTYP	NUTZUNG	KORNTYP											SILOMAIS	
						KORNERTRAG	GEBROCHENE PFLANZEN	LAGERUNG	JUGEND- ENTWICKLUNG	BEULENBRAND	HELM. TURCICUM	WUCHSHÖHE	SEITENTRIEBE	BLATTABREIFE	TROCKENMASSE- ERTRAG	KOLBENANTEIL	
<b>MITTELFRÜH REIFENDE SORTEN (Forts.)</b>																	
LG3226, F	270	2001	S	KM,SM	Hz	3	3,5	3	4	3	7	6	3	6	4	3	
Moncada, CH	270	2003	S	KM,SM	Hz	3	2	3	4	4	5	6	4	5,5	4	4	
PR39B22, USA	270	2008	S	KM,SM	Z	3	3	2	5	4	5	7	2	5,5	-	-	
PR39D81, USA	270	2000	S	KM	Z	3,5	3,5	3	5	6	5	6	2	6,5	4	4	
Roberto, A	270	2005	S	KM,SM	Hz	3	2	3	4	4	5	7	2	5,5	3	3	
Romario, D	270	1999	S	SM,KM	Hz	4,5	3	3	2	4	6	7	4	6,5	3	3	
SL Gasparo, A	270	2008	S	KM	Hz	2,5	2	2	4	3	5	6	3	6,5	-	-	
Acces, NL	280	2001	S	KM	Hz	3,5	2	2	5	4	5	5	1	5,5	5	3	
Anjou 277, F	280	2006	S	KM,SM	Hz	2,5	2	2	2	3	5	8	2	5,5	3	3	
Cuzco 251, F	280	1978	T	SM	HZ	7	4	2	3	6	6	7	5	-	4	6	
DK 256, F	280	1997	S	KM,SM	Zh	5	2,5	2	4	3	6	6	4	7	4	5	
DKC3472, USA	280	2007	S	KM,SM	HZ	2	3	3	5	4	5	8	4	6,5	2	3	
DKC3476, USA	280	2006	S	KM,SM	HZ	2	2	2	4	3	6	8	3	6	3	3	
DKC3759, USA	280	2004	S	KM,SM	Z	2,5	2,5	2	4	6	5	8	2	6,5	2	3	
ES Turbo, D	280	2007	S	KM,SM	Hz	3	1,5	3	4	3	6	7	3	4,5	3	4	
Grandioso, A	280	2007	S	KM	Hz	3,5	2	2	3	4	4	6	3	5	4	4	
Koherens, D	280	2008	S	KM	Hz	3	2	3	2	3	5	5	2	6,5	4	2	
Lancelot, NL	280	2002	S	KM	HZ	3,5	2,5	3	4	3	6	5	2	6	5	3	
LG 3258, F	280	2009	S	KM,SM	HZ	1,5	2,5	2	2	(3)	5	8	3	6,5	3	2	
Loretto, NL	280	2001	S	KM,SM	HZ	5	1,5	2	3	3	5	5	1	3,5	5	3	
Lotus, F	280	1993	S	KM,SM	Hz	6	2	4	4	4	7	7	2	-	4	6	
MAS 21D, F	280	2007	S	KM,SM	H	2,5	2	2	5	4	5	7	4	5	3	3	
Morisat, D	280	2004	S	KM,SM	Hz	3	2	3	2	3	6	7	4	5,5	3	3	
NKLugan, CH	280	2003	S	KM,SM	Hz	3,5	1,5	2	4	4	5	5	4	4,5	5	3	
PR38B12, USA	280	2006	S	KM,SM	Z	2,5	3	3	3,5	6	6	8	2	5,5	2	3	
PR39T45, USA	280	2004	S	KM,SM	HZ	3	1,5	2	3	5	4	6	3	6,5	4	3	
Roissi, F	280	1998	S	KM,SM	HZ	4,5	4	4	2	2	7	7	3	7,5	3	4	
Severo, D	280	2007	T	KM,SM	Hz	2,5	3	2	3	3	4	7	3	4,5	3	3	
Tarro, NL	280	2001	S	KM,SM	HZ	4	3	2	3	4	6	7	2	5,5	3	4	
Vancouver, F	280	1997	S	KM,SM	Hz	5	2	2	4	3	6	6	2	6,5	4	5	
Vitalina, D	280	2002	S	SM	H	4	3,5	4	3	3	5	8,5	2	5	2	3	
Zidane, D	280	2007	S	KM,SM	Hz	2,5	2	2	2	6	6	7	2	6	3	3	
Amelior, F	290	2005	S	KM,SM	Hz	3	1,5	2	4	3	5	6	3	5,5	4	3	
Angelo, A	290	2005	S	SM	HZ	3	3	2	3	4	5	8,5	2	4,5	2	3	
Atalante, NL	290	1999	S	KM,SM	HZ	4	1,5	2	5	3	6	5	2	4,5	5	4	
Austria 290, A	290	1962	D	SM	ZH	8	6	5	3	6	5	7	3	-	4	7	
Curasso, A	290	1994	S	KM,SM	ZH	6	3	3	5	4	5	7	2	-	4	6	
DKC3420, USA	290	2004	S	KM,SM	Z	2,5	2	2	4	5	4	7	3	5,5	3	3	
ES Garant, D	290	2009	T	SM,KM	HZ	1,5	2	2	5	3	6	8	3	4,5	2	3	
Magister, F	290	1993	S	SM	ZH	5	5	3	3	4	6	6	4	8	4	5	
Marcello, D	290	2006	T	KM,SM	Hz	2,5	3,5	2	3	4	4	7	2	4,5	3	3	
Nexxos, F	290	2001	S	KM,SM	HZ	3,5	3,5	3	3	4	5	7	4	5,5	3	4	
Phoenix, F	290	2000	S	SM	HZ	4	3	3	4	4	5	8	4	3,5	2	5	
PR39T13, USA	290	2005	S	KM,SM	HZ	3	2,5	2	2	5	4	6	2	5,5	4	3	
Ronaldinio, D	290	2006	T	KM,SM	Hz	2,5	3	2	2	4	5	7	2	5	3	4	
Saari, F	290	2005	S	KM,SM	HZ	2,5	2	2	3,5	3	5	6	2	5	3	3	
Aarley, NL	300	2005	S	KM,SM	Hz	3	2	2	5	3	5	8	5	4	2	3	
Benicia, USA	300	1997	S	KM,SM	HZ	2,5	4,5	4	4	5	5	8,5	2	4	2	3	
Candidat, D	300	2003	S	SM,KM	HZ	3	2	2	4	3	6	8	2	3,5	2	3	
Crispi, F	300	2006	S	KM,SM	Hz	2,5	1,5	2	4,5	2	5	8	3	2,5	2	3	
DKC4190, USA	300	2009	S	KM,SM	Z	1,5	2,5	3	4	5	4	8	2	4,5	2	3	
Lavena, F	300	2008	S	KM,SM	Hz	2	2,5	4	3	2	5	8	2	4	-	-	
P9000, USA	300	2008	S	KM,SM	Zh	2	2	3	5	4	5	7	3	5	-	-	

# MAIS

SORTE, ZÜCHTERLAND	REIFEZAHL	ZULASSUNGS- JAHR	HYBRIDTYP	NUTZUNG	KORNTYP	KORNERTRAG	GEBROCHENE PFLANZEN	LAGERUNG	JUGEND- ENTWICKLUNG	BEULENBRAND	HELM. TURCICUM	WUCHSHÖHE	SEITENTRIEBE	BLATTABREIFE	SILOMAIS	
															TROCKENMASSE- ERTRAG	KOLBENANTEIL
<b>MITTELFRÜH REIFENDE SORTEN (Forts.)</b>																
Panther, NL	300	2001	S	KM,SM	HZ	3,5	2	2	5	4	5	6	2	5	4	4
Pantherduo, NL <sup>x</sup>	300	2005	S	KM,SM	HZ	3,5	2	2	5	4	5	6	2	5	4	4
Soulages, F	300	2008	S	KM,SM	Z	1,5	2,5	2	7	2	5	8,5	3	5,5	3	3
Virginia, USA	300	1995	S	SM	Z	4,5	2	4	5	5	7	7	4	-	3	5
<b>MITTELSPÄT REIFENDE SORTEN</b>																
Clarica, USA	310	1995	S	KM	Z	3,5	3	2	6	5	6	6	3	6	4	4
DKC3660, USA	310	2003	S	KM,SM	Z	2,5	2	3	5	4	5	8	3	4,5	2	3
LG 23.06, F	310	1997	T	KM,SM	Zh	4,5	2,5	2	5	4	5	8	4	5	2	5
PR38M27, USA	310	2008	S	KM,SM	Z	2	3	3	4	2	4	7	4	5,5	-	-
DK 391, USA	320	2004	S	KM,SM	Z	2,5	3	2	6	3	5	7	2	5	3	2
DK315, USA	320	2002	S	KM,SM	Z	2	2	2	6	3	5	7	2	5	3	2
DKC3871, USA	320	2007	S	KM,SM	Zh	2,5	2,5	2	5	3	4	8	4	4	2	3
DKC3984, USA	320	2008	S	KM,SM	Z	2	2	2	4	3	4	6	2	5	-	-
ES Fortress, D	320	2007	S	KM,SM	Zh	1,5	2	2	4	3	4	8,5	3	3,5	2	3
Haiti, F	320	1999	S	SM	Zh	4,5	2	4	4	4	7	8	4	4,5	2	5
NK Octet, D	320	2009	S	KM	Z	1,5	3,5	3	6	3	5	7	3	5	2	4
PR38A79, USA	320	2007	S	KM,SM	Zh	2	2	3	4	3	4	8	2	3,5	2	3
PR38V31, USA	320	2008	S	KM,SM	Z	1,5	2	3	4	2	4	8	2	5	3	3
PR39F58, USA	320	2002	S	KM,SM	Z	3	3	3	6	4	5	7	2	4	3	3
DK 312, USA	330	1997	S	KM,SM	Z	4	2	2	6	4	6	6	4	4	4	4
Friedrixx, F	330	2006	S	KM,SM	Z	2,5	2,5	2	6	5	4	8	2	4,5	2	3
Friedrixx Duo, F <sup>x</sup>	330	2008	S	KM,SM	Z	2,5	2,5	2	6	5	4	8	2	4,5	-	-
Kaustrias, D	330	2009	S	KM	Z	2	2	3	6	3	5	7	2	4,5	-	-
P9400, USA	330	2008	S	KM,SM	Z	1,5	2,5	3	4	2	5	8	3	2	3	4
PR38F10, USA	330	2001	S	KM,SM	Zh	2,5	5	4	6	5	5	8	5	4,5	2	3
PR38H07, USA	330	2009	S	KM,SM	Z	2	2,5	3	5	3	4	7	3	5	-	-
PR38N86, USA	330	2007	S	KM,SM	Z	2	2	2	6	4	5	7	4	4,5	3	2
Adexx, F	340	2005	S	KM,SM	Zh	3,5	2	2	4	5	4	8,5	2	5,5	2	4
DKC 3511, USA	340	2004	S	KM	Z	2	2	2	7	2	4	6	2	4	4	3
DKC4005, USA	340	2006	S	KM,SM	Z	2	2,5	2	4	4	5	7	2	4,5	3	2
Exxtrem Duo, F <sup>x</sup>	340	2008	S	KM,SM	Z	2	2,5	2	5	3	4	8	3	4,5	-	-
Juxxin, F	340	2007	S	KM,SM	Z	2	2,5	2	5	3	4	8	3	4,5	2	3
Monika, A	340	1992	S	KM	ZH	5	1,5	3	5	2	3	6	2	3	4	5
DKC4371, USA	350	2007	S	KM,SM	Zh	2	2	3	4,5	2	6	8	2	3,5	2	3
DKC4475, USA	350	2004	S	KM,SM	Z	2	2,5	3	6	2	6	8	2	3,5	2	3
Musinia, A	350	1997	S	KM	Zh	4,5	1,5	3	4	3	4	6	1	2	4	5
P9100, USA	350	2009	S	KM	Z	2	2	2	5	5	5	6	4	5	-	-
PR38V45, USA	350	2007	S	KM,SM	Z	2	2,5	2	6	2	4	7	3	3	3	4
Talentic, USA	350	2005	S	KM,SM	Z	2,5	2	2	5	4	4	7	2	5	3	3
<b>SPÄT REIFENDE SORTEN</b>																
DK353, USA	360	2003	S	KM,SM	Z	3	2	2	5	2	5	7	3	3	3	3
DKC4213, USA	360	2004	S	KM,SM	Z	3	1,5	2	6	4	5	8,5	3	3,5	2	4
DKC4622, USA	360	2003	S	KM	Z	2,5	2	2	6	2	4	7	3	3	3	3
LG3320, F	360	2006	S	KM,SM	Zh	2	2	3	5	3	6	8	3	3,5	2	4
MAS 33A, F	360	2006	S	KM,SM	Z	2,5	2,5	3	4	3	4	8	2	3	2	4
Monalisa, USA	360	1996	S	KM,SM	Z	4,5	3	3	6	3	6	6	3	5,5	4	4
DK440, USA	370	2003	S	KM,SM	Z	2,5	3	3	6	2	4	7	2	3	3	3
DKC4685, USA	370	2009	T	KM	Z	2	2,5	2	6	2	5	7	2	3	-	-
Dracila, USA	370	1999	S	KM,SM	Z	3,5	2,5	2	5	4	4	7	2	2,5	3	4
P9578, USA	370	2009	S	KM,SM	Z	1,5	3	2	5	2	4	8	2	4	-	-
PR37D25, USA	370	2003	S	KM,SM	Z	1	3	2	4	6	4	8,5	2	3,5	2	3
Sacoco, USA	370	2002	S	KM,SM	Z	3	2	2	7	3	5	7	3	3	3	3

# MAIS

SORTE, ZÜCHTERLAND	REIFEZahl	ZULASSUNGS- JAHR	HYBRIDTYP	NUTZUNG	KORNTYP	KORNERTRAG	GEBROCHENE PFLANZEN	LAGERUNG	JUGEND- ENTWICKLUNG	BEULENBRAND	HELM. TURCICUM	WUCHSHÖHE	SEITENTRIEBE	BLATTBREITE	SILOMAIS	
															TROCKENMASSE- ERTRAG	KOLBENANTEIL
<b>SPÄT REIFENDE SORTEN (Forts.)</b>																
DKC4860, USA	380	2007	S	KM,SM	Z	1,5	3,5	3	5	3	4	8	2	2,5	2	3
DKC4964, USA	380	2009	S	KM	Z	1,5	2	3	6	2	5	6	2	2,5	5	1
Knikers, D	380	2009	S	KM,SM	Z	2	2	4	5	2	4	8,5	2	2,5	-	-
LG3330, F	380	2004	S	KM,SM	Z	3,5	2	2	6	3	4	8	2	3,5	2	4
Maxxis, F	380	2004	S	KM,SM	Zh	2,5	2,5	2	5	4	4	8	2	3	2	3
Maxxis Duo, F <sup>x</sup>	380	2007	S	KM,SM	Zh	2,5	2,5	2	5	4	4	8	2	3	2	3
P9292, USA	380	2009	S	KM,SM	Z	1	2,5	3	5	3	5	8	3	3	-	-
PR37K92, USA	380	2007	S	KM,SM	Zh	2	2	2	6	2	4	8	2	3	3	2
PR37N54, USA	380	2006	S	KM,SM	Zh	1,5	2	2	6	3	5	8	2	2,5	2	3
PR38B85, USA	380	2004	S	KM,SM	Z	3	2	2	5	2	4	8	3	3	2	3
Saxoo, USA	380	2001	S	KM,SM	Z	2	3	2	6	3	4	8,5	4	2,5	3	3
Suarta, USA	380	1999	S	KM,SM	Z	2,5	2	3	5	3	5	6	2	2	4	3
Texxud, USA	380	2002	S	KM	Z	2,5	2	2	6	2	5	6	2	3,5	3	3
Texxud Duo, F <sup>x</sup>	380	2007	S	KM	Z	2,5	2	2	6	2	5	6	2	3,5	3	3
Austria 390, A	390	1961	D	SM	ZH	8	7	6	5	7	5	8	5	-	3	7
DKC4350, USA	390	2006	S	SM,KM	Z	1,5	3	2	7	3	5	8	2	3,5	2	2
DKC4851, USA	390	2005	S	KM,SM	Z	2	3	2	6	3	5	8	3	4	2	3
P9345, USA	390	2009	S	KM,SM	Z	1,5	3	2	6	2	4	8	4	3	-	-
PR37Y12, USA	390	2006	S	KM,SM	Z	2	2	2	6	3	4	7	2	2	3	2
Quintis, USA	390	1997	S	SM	Z	4,5	3	2	5	5	5	9	2	3	2	5
Ribera, USA	390	1999	S	KM,SM	Z	2,5	3	2	5	2	4	8	2	2,5	2	3
DKC4490, USA	400	2008	S	KM	Z	2	2	2	7	2	4	6	2	2,5	-	-
DKC4590, USA	400	2009	S	KM,SM	Z	1,5	2	2	7	2	5	7	2	2	4	2
DKC4626, USA	400	2002	S	KM	Z	2	3	2	7	2	4	6	2	3	4	3
DKC4883, USA	400	2002	S	KM,SM	Z	3	2,5	2	6	4	4	8	2	3,5	2	4
ES Sensor, D	400	2009	T	SM,KM	Z	2	2	2	5	3	4	8	2	2	3	3
Kapsus, D	400	2007	S	KM	Z	2	2,5	2	4	2	6	7	2	3,5	3	3
KWS1393, D	400	2003	S	SM,KM	Z	2,5	3	2	4	7	5	8,5	2	2,5	2	4
LG3395, F	400	2009	S	KM,SM	Z	2	2	2	5	2	4	8	2	2,5	2	4
P9494, USA	400	2009	S	KM,SM	Z	1	2	2	5	3	4	8	4	3	-	-
PR37N01, USA	400	2006	S	KM,SM	Z	2	2	2	6	2	4	8	2	2	2	3
PR37W05, USA	400	2003	S	KM,SM	Z	2,5	3,5	3	5	3	4	8,5	3	2,5	2	5
<b>SEHR SPÄT REIFENDE SORTEN</b>																
DKC4795, USA	410	2009	S	KM	Z	2	2	2	7	2	4	6	3	2,5	-	-
DKC4845, USA	410	2005	S	KM,SM	Z	3	2	2	6	3	4	8	2	3	2	4
Anjou 456, F	420	2005	S	KM,SM	Zh	2,5	2	2	6	3	4	8,5	2	2	2	4
Conca, USA	420	2002	S	KM,SM	Z	2,5	2	3	4	3	4	8	2	3,5	2	3
DKC5097, USA	420	2009	S	KM	Z	2	2	2	7	2	4	7	2	2	4	2
Karmas, D	420	2008	S	KM,SM	Z	2	2	3	6	2	6	8,5	2	2	2	3
P9715, USA	420	2009	S	KM,SM	Z	2	2	2	6	3	6	8	2	3	-	-
Pixxia, F	420	2004	S	KM,SM	Z	2,5	3	3	6	4	4	8,5	3	2,5	2	3
DKC5143, USA	440	2003	S	KM	Z	2	2	2	6	3	4	7	2	3	3	2
PR36P85, USA	440	2005	S	KM,SM	Zh	2	2	2	7	3	4	8	2	2	2	2
Stratos, D	440	2004	S	KM,SM	Z	2,5	1,5	3	6	2	4	8	2	2,5	2	3
PR37B04, USA	470	2001	S	KM	Z	4	2,5	-	7	-	-	8	2	3,5	2	4
DKC5150, USA	490	2007	S	SM	Zh	1,5	2	2	7	2	4	8,5	2	1,5	3	4

x = Modifizierte Form (resistent gegen das Herbizid "Focus Ultra")

Hybridtyp: S = Einfach-, D = Doppel-, T = Dreivegehybrid

Nutzung: KM = Körner-, SM = Silomais

Korntyp: Z = Zahn-, H = Hartmais, ZH,HZ = Mischtyp,

z,h = sehr geringe AUSAprägung des Zahn- bzw. Hartmaisanteils

Blattbreite: 1 = sehr langes Grünbleiben der Blätter (Restpflanze), 9 = sehr rasches Abreifen der Blätter (Restpflanze)

Die Einstufungen beziehen sich auf die jeweilige Reifegruppe.