

2 LSV Silomais 2021- Qualität und Ertrag, relativiert innerhalb der Sortimente

Niederungslagen NRW: Frühes Sortiment, bis S 220 (2021: 5 Versuche; zweijährig: 10 Versuche; dreijährig: 14 Versuche)

Sorten	Züchter/ Vertrieb	Silo- reife- zahl	Pfl.- länge cm	Beulen- brand %	Abreife rest- pflanze	Futterqualität (relativ)						Gasausbeute		Erträge (relativ)							
						Abreife T%		Stärke % in T		NEL/ kg T		I _w / kg oT		T dt/ha		Stärke dt/ha		GJ NEL/ha		Gas m³/ha	
						2021	19 - 21	2021	19 - 21	2021	19 - 21	2021	19 - 21	2021	19 - 21	2021	19 - 21	2021	19 - 21	2021	19 - 21
Mantilla	Agravis	S 210	345	3,6	3,6	102	101	101	104	101	100	101	100	104	103	105	107	104	103	105	103
LG 31227	LG	S 210	345	9,3	4,2	95	97	87	96	99	100	97	100	105	103	91	98	104	103	102	103
Rancador	RAGT	S 210	345	2,2	4,2	101	101	100	100	100	101	100	100	103	102	103	102	104	103	103	103
SY Skandik ¹⁾	Agravis	ca. S 220	310	0,4	4,2	100	98	102	101	102	101	101	99	94	101	96	102	96	102	95	100
KWS Stefano	KWS	S 210	350	1,1	3,9	99	101	97	99	99	100	99	100	100	102	97	101	100	102	99	102
Milkstar ¹⁾	Saaten-Unica	S 220	350	4,3	4,7	102	96	91	90	98	98	96	96	104	103	94	93	102	101	100	99
KWS Johaniño	KWS	S 210	325	1,7	4,7	104	102	105	103	101	101	104	102	99	100	103	103	100	101	103	103
SY Talisman	Syngenta	S 220	330	3,8	3,7	99	100	101	107	100	100	100	98	100	101	101	107	101	101	100	98
SY Amboss	Syngenta	S 220	335	4,7	3,2	98	98	94	97	99	100	104	104	98	101	92	98	96	101	102	104
Farmezzo ¹⁾	FarmSaat	S 220	330	8,5	3,7	99	98	101	99	102	102	99	100	94	98	95	97	96	100	94	98
Amavit	Agromais	S 210	345	2,3	4,1	99	100	101	101	100	99	99	98	104	101	105	103	103	100	103	100
Smoothi CS	Lidea	S 220	330	0,3	4,0	96	94	100	93	99	98	105	99	101	102	101	94	100	100	106	101
Amanova	Agromais	S 210	340	1,5	4,5	103	105	105	106	101	102	100	102	94	98	99	103	96	99	95	100
Agromilas	Agromais	S 210	325	1,6	4,1	103	103	101	100	100	101	102	102	97	98	99	98	98	99	100	101
DKC 3096	Bayer	S 220	335	1,1	4,9	104	101	106	103	100	100	99	98	98	100	104	102	98	99	97	98
Friendly CS	Lidea	S 210	340	5,5	5,7	102	104	97	101	99	99	103	103	100	100	96	101	98	99	103	102
SY Abelardo	Stroetmann	S 220	325	1,3	4,2	99	100	105	107	101	101	101	100	96	97	101	105	97	99	97	97
Landlord ¹⁾	aga	S 220	335	6,9	3,7	97	97	96	97	101	101	98	99	93	96	89	94	94	98	91	95
P 7460	Pioneer	S 200	335	3,6	4,5	103	103	102	101	98	98	102	99	97	97	98	98	95	95	98	97
LG 31223	LG	S 220	355	2,4	3,8	97	(98)	97	(97)	99	(99)	101	(101)	106	(108)	103	(105)	106	(107)	108	(109)
RGT Exxon	RAGT	S 220	345	1,4	4,7	99	(97)	101	(99)	100	(100)	97	(98)	104	(105)	105	(104)	104	(105)	101	(103)
LG 31205 ¹⁾	Stroetman	S 210	350	8,5	3,8	103	(101)	104	(103)	101	(101)	100	(100)	103	(101)	108	(104)	104	(102)	104	(101)
Agro Ileo	Agromais	S 200	335	4,3	4,7	105	(106)	105	(102)	100	(99)	100	(101)	100	(100)	106	(102)	101	(99)	100	(101)
LG 31219 ¹⁾	LG	S 220	340	1,3	4,0	99	(98)	108	(106)	101	(101)	99	(98)	100	(97)	108	(102)	101	(98)	98	(94)
B 2111A	Brevant	S 220	345	3,2	4,1	97	(105)	104	(104)	98	(97)	99	(97)	101	(94)	106	(98)	100	(91)	100	(92)
LG 31222	LG	S 210	350	5,5	4,1	100		101		99		100		101		102		101		101	
Jakleen ¹⁾	DSV	S 220	350	4,6	4,5	97		93		99		98		102		95		101		99	
Benedicto KWS, VG	KWS	S 230	340	3,1	3,7	98	97	95	94	100	100	97	98	101	102	96	95	101	101	98	100
Verrechnungsbasis* (100 =)			335	3,5	4,2	35,7	38,3	34,4	34,4	6,71	6,74	682	740	229	215	78,8	74,7	154	145	14828	15141

*VR-Basis (relativ 100 = 2019 bis 2021 jährliches Versuchsmittel)

GD 5% (T dt/ha) 2021 relativ: 5,8 %

Werte in Klammern () = zweijährig

¹⁾EU-Sorte, VG = Vergleichsorte mittelfrüh

Restpflanzenabreife Mittel der Standorte 2021 (1 - 9) 1 = grün, 9 = komplett trocken; Pflanzenlänge = Mittel der Standorte 2021 (gerundet); Beulenbrand = Prozent befallene Pflanzen, Mittel Standorte NRW 2021

2 LSV Silomais 2021- Qualität und Ertrag, relativiert innerhalb der Sortimente																					
Niederungslagen NRW: mittelfrühes Sortiment, S 230 bis S 250 (2021: 6 Versuche; zweijährig: 12 Versuche; dreijährig: 17 Versuche)																					
Sorten	Züchter/ Vertrieb	Silo- reife- zahl	Pfl.- länge cm	Beulen- brand %	Abreife rest- pflanze	Futterqualität (relativ)						Gasausbeute		Erträge (relativ)							
						Abreife T%		Stärke % in T		NEL/ kg T		I _N / kg oT		T dt/ha		Stärke dt/ha		GJ NEL/ha		Gas m ³ /ha	
						2021	19 - 21	2021	19 - 21	2021	19 - 21	2021	19 - 21	2021	19 - 21	2021	19 - 21	2021	19 - 21	2021	19 - 21
LG 31245	LG	S 240	370	5,7	5,7	104	102	100	100	100	100	98	99	104	103	104	103	104	103	102	102
LG 31238	LG	S 230	370	6,0	5,7	102	104	99	106	100	101	100	102	106	102	105	108	106	103	106	104
LG 31256	LG	S 250	365	5,2	5,0	96	98	98	104	100	101	100	100	102	101	100	105	102	103	102	102
Severeen	Agravis	S 230	355	1,1	5,7	102	101	102	103	100	101	97	98	103	102	105	105	103	103	100	100
ES Bond	Lidea	S 240	375	7,3	4,6	101	99	96	96	100	101	100	100	101	102	97	98	101	102	101	102
ES Joker	Caussade	S 250	370	4,4	4,3	101	97	104	98	102	102	102	101	101	100	106	99	103	102	103	101
Bernardino	KWS	S 240	365	4,3	4,9	104	105	98	101	100	100	101	101	103	102	101	103	103	102	104	103
Farmfire	FarmSaat	S 230	350	2,5	4,6	100	100	100	101	100	101	98	99	97	100	98	101	98	101	96	100
Quentin ¹⁾	Rudloff	S 240	350	3,8	4,8	100	100	101	102	101	101	101	101	97	99	98	101	98	101	98	100
LG 30258	LG	S 240	355	2,9	4,6	100	101	102	105	100	101	99	99	99	99	101	105	99	100	97	98
Benedictio KWS	KWS	S 230	355	1,5	4,7	104	104	97	100	100	101	97	100	99	99	96	99	99	100	96	99
Leguan	Saaten-Unio	S 230	360	11,4	4,4	104	103	102	100	101	101	104	101	97	99	99	99	99	100	101	100
Vitalico	KWS	S 240	365	3,0	4,8	100	101	94	96	99	99	96	97	101	101	94	97	99	100	96	98
KWS Gunnario	KWS	S 250	360	3,0	4,6	97	97	96	96	99	99	96	97	101	100	97	96	100	99	97	97
Rigoletto ¹⁾	Rudloff	S 250	360	8,6	4,8	95	98	99	102	100	100	102	100	96	99	96	101	97	99	98	99
Haruka	RAGT	S 250	355	2,5	4,9	96	97	94	95	98	98	100	100	105	101	98	96	102	99	105	101
Feuerstein	aga	S 250	345	9,3	5,6	96	100	103	104	100	101	102	102	99	98	102	102	100	99	101	100
LG 31253	LG	S 230	280	6,6	5,1	102	(102)	92	(95)	98	(99)	96	(97)	107	(104)	98	(99)	105	(103)	103	(102)
SY Feronia	Syngenta	S 250	320	7,3	4,9	99	(98)	103	(102)	102	(102)	103	(102)	98	(101)	101	(102)	100	(102)	100	(103)
RGT Bonifox	RAGT	S 240	345	8,5	5,3	102	(101)	99	(100)	101	(101)	99	(100)	96	(100)	95	(100)	97	(102)	96	(100)
KWS Otto	KWS	S 240	335	2,4	4,8	104	(103)	104	(102)	102	(101)	102	(103)	99	(99)	103	(101)	101	(100)	102	(102)
Struana ¹⁾	Stroetmann	S 250	355	3,0	4,2	94	(95)	104	(104)	102	(102)	100	(100)	98	(98)	102	(102)	100	(100)	98	(98)
Micheleen	Saaten-Unio	S 230	375	8,6	5,1	102	(102)	100	(98)	100	(98)	99	(98)	101	(100)	101	(97)	100	(98)	99	(98)
KWS Jaro	KWS	S 230	345	3,5	6,1	105	(105)	104	(101)	100	(100)	101	(103)	98	(97)	101	(99)	98	(97)	99	(100)
ES Traveler	Lidea	S 250	360	4,6	4,6	100		108		100		105		105		114		105		110	
Huxley ¹⁾	DSV	S 250	370	6,3	4,9	95		97		99		99		102		100		101		101	
DKC 3410	Bayer	S 240	355	1,0	4,9	103		108		101		103		101		108		101		104	
P 8255	Pioneer	S 240	350	7,1	4,2	99		101		100		99		101		101		101		100	
LG 31272 ¹⁾	LG	S 250	370	7,6	4,7	93		87		97		94		104		91		101		97	
SY Invictus	Syngenta	S 230	350	11,2	4,7	100		96		100		94		100		96		100		94	
Greatful	RAGT	S 240	335	6,8	5,1	99		102		101		98		99		100		100		97	
Kuno	KWS	S 230	345	5,9	4,7	102		99		100		99		99		98		99		98	
DKC 3419	Bayer	S 240	350	8,9	5,0	102		105		99		103		100		105		99		103	
DKC 3418	Bayer	S 250	350	3,0	4,9	100		104		98		103		99		104		97		103	
Agro Haiko	Agromais	S 250	345	2,8	4,9	97		95		98		102		99		94		97		101	
DKC 3414	Bayer	S 250	360	2,3	4,8	100		103		99		102		98		101		97		100	
Kimmich	DSV	S 240	335	4,4	5,1	106		105		101		101		93		98		94		94	
DKC 3204	Bayer	S 230	340	2,9	5,0	109		105		101		103		92		97		94		95	
Farmoritz ¹⁾ , VG	FarmSaat	S 260	335	2,9	3,8	95	(95)	110	(108)	103	(103)	108	(105)	97	(97)	107	(105)	100	(100)	105	(102)
P 8888, VG	Pioneer	S 280	365	10,6	3,7	89	91	84	89	98	97	94	96	105	104	88	92	103	101	99	99
Verrechnungsbasis* (100 =)			355	5,3	4,9	35,8	37,6	33,9	33,5	6,64	6,65	660	725	240	218	81,7	75,1	160	148	15076	15318

*VR-Basis (relativ 100 = 2019 bis 2021 jährliches Versuchsmittel)

GD 5% (T dt/ha) 2021 relativ: 4,2 %

Werte in Klammern () = zweijährig

¹⁾EU-Sorte, VG = Vergleichsorte mittelspät

Restpflanzenabreife Mittel der Standorte 2021 (1 - 9) 1 = grün, 9 = komplett trocken; Pflanzenlänge = Mittel der Standorte 2021 (gerundet); Beulenbrand = Prozent befallene Pflanzen, Mittel Standorte NRW 2021

2 LSV Silomais 2021- Qualität und Ertrag, relativiert innerhalb der Sortimente

Niederungslagen NRW: mittelspätes Sortiment, ab S 260 (2021: 6 Versuche; zweijährig: 10 Versuche; dreijährig: 13 Versuche)

Sorten	Züchter/ Vertrieb	Silo- reife- zahl	Pfl.- länge cm	Beulen- brand %	Abreife rest- pflanze	Futterqualität (relativ)						Gasausbeute		Erträge (relativ)							
						Abreife T%		Stärke % in T		NEL/ kg T		I _N / kg oT		T dt/ha		Stärke dt/ha		GJ NEL/ha		Gas m³/ha	
						2021	19 - 21	2021	19 - 21	2021	19 - 21	2021	19 - 21	2021	19 - 21	2021	19 - 21	2021	19 - 21	2021	19 - 21
LG 31285	LG	S 270	380	3,7	5,1	94	96	83	90	96	98	89	94	103	106	87	96	99	104	92	101
ES Wellington	Lidea	S 260	350	1,2	5,0	100	99	106	106	103	104	102	101	99	100	105	105	102	104	101	101
DS 1891B	Brevant See	S 260	350	5,6	4,2	106	102	106	103	100	101	101	101	97	102	103	105	98	103	99	103
Janeen	DSV	S 260	380	3,0	5,6	102	102	104	103	100	101	99	100	100	102	105	105	101	103	99	102
ES Skywalker	Lidea	S 260	355	0,3	4,7	101	100	103	101	102	103	100	99	98	100	101	101	101	103	98	99
DS 1901C	DSV	S 290	355	17,0	4,9	97	94	96	96	99	100	97	98	102	103	98	99	102	102	99	101
LG 31276 ¹⁾	LG	S 260	360	2,8	4,8	101	100	108	104	101	101	100	100	104	101	113	105	106	102	105	102
Farmirage	FarmSaat	S 260	355	1,9	4,7	103	100	108	105	102	101	102	102	101	101	109	106	103	102	103	103
Matthew ¹⁾	DSV	S 270	360	1,1	4,5	100	101	96	101	98	98	97	99	103	102	99	103	101	101	99	101
Farmurphy	FarmSaat	S 260	340	4,6	5,1	100	100	105	104	101	101	102	103	100	99	106	104	101	100	102	102
SY Glorius	Syngenta	S 260	360	7,5	5,3	106	104	97	100	99	99	96	99	99	101	96	101	98	100	95	100
Farmidabel	FarmSaat	S 260	340	6,0	4,5	96	98	103	105	101	102	101	102	97	98	100	103	98	100	98	100
Agrogant	Agromais	S 260	380	17,5	5,1	104	104	99	97	99	98	101	100	102	102	101	98	101	100	103	102
P 8888	Pioneer	S 280	365	6,4	3,8	95	96	86	94	97	98	95	97	101	102	88	96	99	100	97	99
Sucorn/DS1710C	Saaten-Unio	S 270	365	7,4	4,4	101	97	99	98	100	100	103	101	97	100	95	98	96	100	100	101
Stromboli CS ¹⁾	Caussade	S 270	365	5,3	5,1	92	97	90	93	96	97	95	96	103	101	93	94	99	97	97	97
EC Gisella ¹⁾	eurocorn ca.	S 280	345	4,2	5,1	101	(102)	110	(107)	101	(101)	103	(104)	100	(100)	109	(107)	101	(101)	103	(104)
LG 31293 ¹⁾	LG	S 260	365	1,2	4,8	103	(102)	99	(99)	99	(98)	97	(98)	103	(102)	102	(101)	101	(101)	100	(100)
Motivi CS	Lidea	S 290	355	6,6	4,7	92	(91)	85	(88)	99	(100)	95	(97)	100	(101)	85	(89)	99	(100)	96	(98)
Lacorna ¹⁾	eurocorn	S 260	355	2,7	4,6	101	(99)	105	(105)	101	(101)	102	(102)	101	(99)	106	(104)	102	(100)	103	(101)
P 8683	Pioneer	S 260	375	4,7	4,5	102	(103)	94	(97)	97	(97)	99	(99)	101	(101)	95	(98)	98	(98)	100	(100)
Farmoritz ¹⁾	FarmSaat	S 260	340	2,7	4,3	102	(101)	112	(110)	103	(103)	107	(106)	94	(94)	106	(103)	97	(97)	101	(100)
ES Silverstone	Lidea	S 270	375	2,6	4,6	100		98		101		98		107		105		109		105	
Farmpower	Farmsaat	S 260	360	2,4	4,7	100		103		102		102		103		106		105		104	
SU Crumber	Saaten-Unio	S 270	370	2,5	4,4	100		105		100		106		103		108		103		109	
Cracker	Stroetmann	S 270	345	2,3	5,2	101		101		101		100		100		101		101		100	
Senator	aga	S 280	360	3,3	4,6	96		96		100		99		100		96		100		99	
SY Amfora	Syngenta	S 260	350	8,6	4,8	104		110		102		104		97		106		98		101	
Shako	KWS	S 280	370	20,3	4,5	95		87		98		101		100		87		98		100	
Farmumba ¹⁾	Farmsaat	S 270	350	5,4	5,3	98		99		99		102		98		97		97		100	
Sumumba	Saaten-Unio	S 260	335	3,9	4,7	100		105		101		104		92		97		93		95	
ES Bond, VG	Lidea	S 240	380	7,4	5,0	106		100		101		102		94		94		95		97	
Verrechnungsbasis* (100 =)			360	3,7	4,5	33,9	38,3	33,9	34,5	6,62	6,69	638	715	246	237	83,6	81,9	163	158	14992	16048

*VR-Basis (relativ 100 = 2019 bis 2021 jährliches Versuchsmittel)

GD 5% (T dt/ha) 2021 relativ: 4,6 %

Werte in Klammern () = zweijährig

¹⁾EU-Sorte, VG = Vergleichsorte mittelfrüh

Restpflanzenabreife Mittel der Standorte 2021 (1 - 9) 1 = grün, 9 = komplett trocken; Pflanzenlänge = Mittel der Standorte 2021 (gerundet); Beulenbrand = Prozent befallene Pflanzen, Mittel Standorte NRW 2021

3 Sortenempfehlung 2022 für den Silomaisanbau in der Rindviehfütterung - Niederungslagen - (vorläufig)

Siloreifezahl	Empfehlung nach 3 Prüfjahren								Empfehlung nach 2 Prüfjahren								2022 Probeanbau nach einem Prüfjahr										
	Abreife T%	TM dt/ha	NEL/kg	NEL/ha	Stärke %	Stärke dt/ha	Lagerneigung	Beulenbrand	Abreife T%	TM dt/ha	NEL/kg	NEL/ha	Stärke %	Stärke dt/ha	Lagerneigung	Beulenbrand	Abreife T%	TM dt/ha	NEL/kg	NEL/ha	Stärke %	Stärke dt/ha	Lagerneigung	Beulenbrand			
Frühe Sorten, bis S 220 - Bewertung der Sorten nur innerhalb dieses Sortimentes																											
S 210	Amanova (Q)	++	-	+	o	++	+	+	+	LG 31205 ¹⁾	o	o	o	+	+	++	+	o									
	KWS Johanning	+	o	o	o	+	+	+	+																		
	KWS Stefano	o	+	o	+	o	o	-	+																		
	LG 31227	-	+	o	+	-	-	o	-																		
	Mantilla	o	+	o	+	++	++	+	+																		
	Rancador	o	+	o	+	o	+	o	+																		
S 220	DKC 3096	o	o	o	o	+	+	+	o	LG 31219 ¹⁾	-	-	o	-	++	+	+	+									
	Farmezzo ¹⁾	-	-	+	o	o	-	o	-	RGT Exxon	-	++	o	++	o	+	+	o									
	SY Abelardo	o	-	o	o	++	++	o	o																		
	SY Skandik ¹⁾	-	o	o	+	o	+	+	+																		
	SY Talisman	o	o	o	o	++	++	+	o																		
Mittelfrühe Sorten, S 230 bis S 250 - Bewertung der Sorten nur innerhalb dieses Sortimentes																											
S 230	LG 31238	++	+	o	+	++	++	+	+																		
	Severeen	o	+	o	+	+	++	+	+																		
S 240	Bernadino	++	+	o	+	o	+	+	+	KWS Otto	+	o	o	o	+	o	+	+	DKC 3410	+	o	o	o	++	++	+	+
	ES Bond	o	+	o	+	-	-	+	-	RGT Bonifox	o	o	o	+	o	o	-	-									
	ES Joker	-	o	+	+	-	o	-	o																		
	LG 30258	o	o	o	o	++	++	o	+																		
	LG 31245	+	+	o	+	o	+	+	-																		
Quentin ¹⁾	o	o	o	o	+	o	-	+																			
S 250	Feuerstein	o	-	o	o	++	+	-	+	Struana ¹⁾ (Q)	--	-	+	o	++	+	o	+	ES Traveller	o	++	o	++	++	++	-	o
	LG 31256	-	o	o	+	++	++	+	o	SY Feronia (Q)	-	o	+	+	+	+	+	-									
	Rigoletto ¹⁾	-	o	o	o	+	o	-	-																		
Mittelspäte und späte Sorten, ab S 260 - Bewertung der Sorten nur innerhalb dieses Sortimentes																											
S 260	DS 1891B	+	+	o	+	+	++	-	--	Farmoritz ¹⁾ (Q)	o	--	+	-	++	+	+	+	Farmpower	o	+	+	++	+	++	+	o
	ES Skywalker	o	o	+	+	o	o	-	+	Lacorna ¹⁾	o	o	o	o	++	++	o	+									
	ES Wellington (Q)	o	o	++	++	++	++	+	+																		
	Farmirage	o	o	o	+	++	++	o	+																		
	Farmidabel (Q)	-	-	+	o	++	+	+	+																		
	Farmurphy	o	o	o	o	++	++	+	-																		
	Janeen	+	+	o	+	+	++	-	+																		
	LG 31276 ¹⁾	o	o	o	+	++	++	o	+																		
S 270										EC Gisella ¹⁾	+	o	o	o	++	++	o	o	ES Silverstone	o	++	o	++	-	++	+	+
																			SU Crumber	o	+	o	+	++	++	o	o

(Q) = Qualität: hohe Energie- und Stärkekonzentration

o = durchschnittlich (rel. 99 - 101), + = über-, - = unterdurchschnittlich (bis rel. 103 bzw. 97 = + bzw. -; ab rel. 104 bzw. 96 ++ bzw. --)

Die Beschreibung der Sorten mit + - o, erfolgt innerhalb der Sortimente, da keine einheitliche Datenbasis vorliegt (abweichende Orte und Erntetermine)

Ein direkter Vergleich zwischen den Sortimenten kann vor diesem Hintergrund nicht vorgenommen werden.

¹⁾EU-Sorte

4 Sortenempfehlung 2022 für den **Energiemaisanbau** - Niederungslagen - (vorläufig)

		Empfehlung nach 3 Prüffahren						Empfehlung nach 2 Prüffahren						2022 Probeanbau nach einem Prüffahr							
Silo- reife- zahl		Abreife T%	TM dt/ha	Gasausbeute	Gasertrag	Lagerneigung	Beulenbrand	Abreife T%	TM dt/ha	Gasausbeute	Gasertrag	Lagerneigung	Beulenbrand	Abreife T%	TM dt/ha	Gasausbeute	Gasertrag	Lagerneigung	Beulenbrand		
		Frühe Sorten, bis S 220 - Bewertung der Sorten nur innerhalb dieses Sortimentes																			
S 210	Amanova	++	-	+	o	+	+														
	Agromilas	+	-	+	o	+	o														
	Friendli CS	++	o	+	+	-	-														
	KWS Johaninio	+	o	+	+	+	+														
	Mantilla	o	+	o	+	+	+														
	KWS Stefano	o	+	o	+	-	+														
	LG 31227	-	+	o	+	o	-														
Rancador	o	+	o	+	o	+															
S 220	Milkstar ¹⁾	--	+	--	o	o	+	LG 31223	-	++	o	++	o	+							
	Smoothi CS	--	+	o	o	+	o	RGT Exxon	-	++	-	+	+	o							
	SY Amboss	-	o	++	++	o	o														
Mittelfrühe Sorten, S 230 bis S 250 - Bewertung der Sorten nur innerhalb dieses Sortimentes																					
S 230	LG 31238	++	+	+	++	+	+	KWS Jaro	++	-	+	o	o	+							
	Severin	o	+	-	o	+	+	LG 31253	+	++	-	+	-	-							
S 240	Bernardino	++	+	o	+	+	+	KWS Otto	+	o	+	+	+	+	DKC 3410	+	o	++	++	+	+
	ES Bond	o	+	o	+	+	-														
	LG 31245	+	+	o	+	+	-														
S 250	Feuerstein	o	-	+	o	-	+	SY Feronia	-	o	+	+	+	-	ES Traveller	o	++	++	++	-	o
	LG 31256	-	o	o	+	+	o														
Mittelspäte und späte Sorten, ab S 260 - Bewertung der Sorten nur innerhalb dieses Sortimentes																					
S 260	Agrogant	++	+	-	+	+	--	Farmoritz ¹⁾	o	--	++	o	+	+	Farmpower	o	+	+	++	+	o
	DS 1891B	+	+	o	+	-	--	Lacorna ¹⁾	o	o	+	o	o	+							
	Farmirage	o	o	+	+	o	+	LG 31293 ¹⁾	+	+	-	o	o	+							
	Farmidabel	-	-	+	o	+	+														
	Farmurphy	o	o	+	+	+	o														
	Janeen	+	+	o	+	o	+														
	LG 31276 ¹⁾	o	o	o	+	+	+														
S 270	Matthew ¹⁾	o	+	o	o	o	+	EC Gisella ¹⁾	+	o	++	++	o	o	ES Silverstone	o	++	-	++	+	+
	LG 31285	--	++	--	o	+	+								SU Crumber	o	+	++	++	o	o
S 280	P 8888	--	+	-	o	+	-														
S 290	DS 1901C	--	+	-	o	--	--														

o = durchschnittlich (rel. 99 - 101), + = über-, - = unterdurchschnittlich (bis rel. 103 bzw. 97 = + bzw. -; ab rel. 104 bzw. 96 ++ bzw. --)

Die Beschreibung der Sorten mit + - o, erfolgt innerhalb der Sortimente, da keine einheitliche Datenbasis vorliegt (abweichende Orte und Erntetermine)

Ein direkter Vergleich zwischen den Sortimenten kann vor diesem Hintergrund nicht vorgenommen werden.

¹⁾EU-Sorte