

EU-Sortenprüfung Silomais früh 2008

Standort Niedert (RP)

Sorten	GM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	NEL GJ/ha rel.	TS Gespfl. %	Stärke gehalt %	Stärke ertrag rel.	ELOS in TM %	NEL MJ/kg TM	ME MJ/kg TM	Lager Reife %	Mängel n.Aufg (1-9)	Kälteschäd. (1-9)	Bestockung %	Mais-zünsler %	Mais-beulenb. %	HTR (1-9)	Stengel fäule %	Pflz. länge cm
Mittel (VR)	502,1	171,5	100,0	120,7	34,2	30,0	51,4	75,4	7,04	11,5	0,0	2,2	0,0	3,7	3,52	0,19	0,0	0,0	205
GD _{5%}	16,6	7,8	4,6	5,9	1,2	2,8	11,7	1,8	0,17	0,2	0,0			3,3	4,86	0,34		0,0	8
Mittel (PG)	508,1	169,9	99,0	97,0	33,5	27,5	90,9	74,9	6,89	11,3	0,0	2,2	0,0	4,0	4,92	0,01	0,0	0,0	209
Amadeo (VR)	483,3	164,7	96,0	96,8	34,1	31,4	100,5	76,1	7,09	11,6	0,0	2,8	0,0	1,7	5,83	0,00	0,0	0,0	202
Kalvin (VR)	537,4	174,7	101,8	100,0	32,5	26,9	91,2	74,7	6,91	11,3	0,0	2,0	0,0	8,3	0,00	0,56	0,0	0,0	208
Salgado (VR)	485,7	175,2	102,1	103,2	36,1	31,8	108,4	75,5	7,11	11,6	0,0	2,0	0,0	1,1	4,72	0,00	0,0	0,0	205
Ronaldinio (VG)	581,0	190,0	110,8	110,3	32,8	28,3	104,7	75,8	7,01	11,5	0,0	2,5	0,0	0,6	0,56	0,00	0,0	0,0	221
Aaspeed	501,3	172,2	100,4	98,0	34,3	27,3	91,2	75,3	6,87	11,3	0,0	1,3	0,0	0,3	3,61	0,00	0,0	0,0	221
Abriko	530,0	164,0	95,6	92,3	30,9	27,9	88,9	75,0	6,79	11,2	0,0	2,0	0,0	8,3	5,83	0,00	0,0	0,0	211
Canon	530,7	175,2	102,1	102,2	33,0	26,7	91,1	76,6	7,04	11,5	0,0	2,2	0,0	0,6	4,72	0,00	0,0	0,0	215
Castro	513,6	169,5	98,8	96,0	33,0	25,9	85,5	75,0	6,84	11,2	0,0	2,0	0,0	0,0	4,72	0,00	0,0	0,0	201
ES Progress	523,3	179,7	104,8	105,4	34,4	28,2	98,7	75,6	7,08	11,5	0,0	2,2	0,0	0,6	6,94	0,00	0,0	0,0	199
Kadenz	490,6	167,3	97,6	95,4	34,1	28,7	93,4	74,1	6,87	11,3	0,0	3,0	0,0	1,7	4,17	0,00	0,0	0,0	196
Amack	504,6	165,2	96,3	93,0	32,8	27,2	87,5	74,3	6,79	11,2	0,0	2,0	0,0	8,9	3,61	0,28	0,0	0,0	198
Ayrro	509,0	168,4	98,2	94,8	33,1	26,6	87,3	74,7	6,79	11,2	0,0	2,0	0,0	20,3	5,56	0,00	0,0	0,0	211
ES Airness	492,8	167,3	97,5	98,2	34,0	28,3	91,9	75,9	7,08	11,6	0,0	2,0	0,0	0,0	6,94	0,00	0,0	0,0	188
Klosi CS	503,6	169,5	98,8	97,2	33,7	29,5	97,3	75,2	6,92	11,3	0,0	2,2	0,0	0,0	6,67	0,00	0,0	0,0	215
LG3227	529,2	168,8	98,4	95,2	31,9	26,1	85,9	75,2	6,80	11,2	0,0	3,0	0,0	4,2	10,00	0,00	0,0	0,0	191
MAS 20F	525,6	169,8	99,0	96,3	32,3	27,3	90,2	74,1	6,84	11,2	0,0	2,2	0,0	10,0	6,67	0,00	0,0	0,0	219
NK Borago	500,3	168,6	98,3	95,5	33,7	27,7	90,9	74,0	6,83	11,2	0,0	2,0	0,0	10,3	5,56	0,00	0,0	0,0	224
Podium	462,5	165,5	96,5	94,9	35,8	29,5	95,2	73,6	6,91	11,3	0,0	2,5	0,0	0,6	1,39	0,00	0,0	0,0	185
Pralinia	526,7	170,8	99,6	97,8	32,4	28,4	94,3	75,8	6,91	11,3	0,0	2,5	0,0	0,3	1,67	0,00	0,0	0,0	226
MAS 18C	519,0	176,4	102,9	97,6	34,0	27,0	92,6	72,6	6,68	11,0	0,0	2,2	0,0	10,0	4,44	0,00	0,0	0,0	231
NK Ravello	486,2	163,2	95,1	93,6	33,6	26,2	83,0	74,7	6,92	11,3	0,0	2,0	0,0	2,8	0,83	0,00	0,0	0,0	200
Astiano	493,5	170,9	99,7	99,2	34,7	28,6	95,1	76,7	7,01	11,5	0,0	2,0	0,0	0,0	3,33	0,00	0,0	0,0	199
Britney	510,0	168,5	98,2	96,3	33,0	25,1	82,2	75,3	6,90	11,3	0,0	2,2	0,0	3,3	5,56	0,00	0,0	0,0	214
Dualto	513,6	171,4	99,9	97,3	33,4	26,7	89,2	75,5	6,84	11,2	0,0	2,8	0,0	0,0	5,83	0,00	0,0	0,0	205
Sumigo	458,1	162,3	94,6	92,9	35,5	25,8	81,5	74,3	6,91	11,3	0,0	2,2	0,0	9,4	8,33	0,00	0,0	0,0	219
Surehand	481,1	162,2	94,6	90,5	33,7	29,2	92,4	72,2	6,73	11,1	0,0	2,2	0,0	0,8	6,11	0,00	0,0	0,0	210

rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten (VR absolut)=100; Mittel abs. (VR) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (VR) NEL in GJ/ha (VG) = Vergleichssorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR); VG = Vergleichssorte

Pro-Corn/Offizialberatung 11-2008

Ein einzelner Ort kann nur in Verbindung mit der regional spezifischen Zusammenfassung von Standorten interpretiert werden!