

EU-Sortenprüfung Silomais früh 2007

Standort Werlte (NI)

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 (1-9)	Mais-zünsler %	Mais-beulenb. %	HTR 28.09.07 (1-9)	Stengel fäule (1-9)	Pflz. länge cm
Mittel (VR)	673,5	202,4	100,0	139,1	30,1	39,6	80,1	75,1	6,87	11,3	1,9	2,2	0,0	1,0	0,00	0,10	1,1	1,0	286
GD _{5%}	38,6	8,0	3,9	5,6	1,6	2,7	8,7	2,2	0,20	0,3	2,2				0,00	0,89			8
Mittel (PG)	684,3	206,0	101,8	102,6	30,2	38,7	99,5	75,6	6,92	11,4	0,3	2,5	0,0	1,0	0,00	0,12	1,2	1,3	296
Delitop (VR)	704,1	204,4	101,0	100,6	29,1	38,1	97,3	74,9	6,85	11,3	0,0	2,2	0,0	1,0	0,00	0,00	1,0	1,0	285
Amadeo (VR)	674,3	210,0	103,8	104,1	31,2	40,1	105,3	75,3	6,90	11,3	5,7	2,2	0,0	1,0	0,00	0,00	1,3	1,0	290
Salgado (VR)	642,1	192,8	95,3	95,2	30,0	40,5	97,4	75,1	6,87	11,3	0,0	2,0	0,0	1,0	0,00	0,30	1,0	1,0	284
Nathan (VG)	697,5	210,9	104,2	104,9	30,2	39,1	103,0	75,6	6,92	11,4	0,0	3,0	0,0	1,0	0,00	0,00	1,0	1,5	297
Aspekt/Anjou 227	652,3	208,6	103,1	103,4	32,0	38,5	100,5	75,3	6,89	11,3	0,0	2,5	0,0	1,0	0,00	0,30	1,0	1,0	309
Maeva	598,6	193,2	95,4	96,7	32,3	37,8	91,2	76,0	6,96	11,4	0,0	2,5	0,0	1,0	0,00	1,22	2,5	3,0	301
Abriko	732,1	214,5	106,0	109,1	29,3	39,1	104,6	77,2	7,07	11,6	0,6	3,0	0,0	1,0	0,00	0,00	2,5	1,8	290
Aaspeed	717,2	216,8	107,1	106,8	30,2	39,1	106,0	74,8	6,85	11,3	0,0	2,5	0,0	1,0	0,00	0,00	1,0	1,0	295
Canon	703,4	211,4	104,5	107,8	30,0	38,5	101,7	77,4	7,09	11,6	0,6	2,5	0,0	1,0	0,00	0,00	1,0	1,0	294
Castro	685,1	218,6	108,0	109,8	31,9	40,5	110,5	76,4	6,99	11,5	0,0	2,8	0,0	1,0	0,00	0,00	1,0	1,0	286
ES Progress	729,0	216,6	107,0	107,0	29,8	38,2	103,6	74,9	6,87	11,3	0,0	2,5	0,0	1,0	0,00	0,00	1,0	1,0	305
Kadenz	621,4	197,5	97,6	97,6	31,8	39,4	97,3	75,0	6,87	11,3	0,0	2,0	0,0	1,0	0,00	0,00	1,0	1,0	294
MAS 18C	767,6	204,2	100,9	99,0	26,6	33,9	86,5	73,4	6,74	11,1	0,0	2,8	0,0	1,0	0,00	0,00	1,0	1,0	295
NK Ravello	696,8	209,5	103,5	106,7	30,1	38,8	101,7	77,3	7,08	11,6	0,0	2,0	0,0	1,0	0,00	0,00	1,0	1,0	295
Sunaro	616,6	185,3	91,6	91,1	30,1	40,5	93,8	74,7	6,84	11,3	2,5	2,5	0,0	1,0	0,00	0,00	1,0	1,5	275

rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten \emptyset (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 11-2007

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