

EU-Sortenprüfung Silomais früh 2007

Standort Kleve-Neulouisendorf (NRW)

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. %	Lager A. weibl. Bl. (1-9)	Abreife Blätter (1-9)	Pflz. länge cm
Mittel (VR)	628,3	212,8	100,0	140,0	33,9	35,9	76,5	71,8	6,57	10,9	2,5	1,0	3,9	1,0	0,00	0,21	1,4	7,2	288
GD _{5%}	20,6	11,5	5,4	8,3	1,5	4,1	14,6	3,1	0,28	0,4	3,3				0,00	0,64			9
Mittel (PG)	650,5	219,3	103,0	101,7	33,8	32,8	94,2	70,8	6,49	10,8	2,2	1,0	3,3	1,1	0,00	0,14	1,2	6,2	290
Delitop (VR)	662,8	226,6	106,5	108,5	34,2	36,5	108,6	73,1	6,69	11,1	0,6	1,0	4,5	1,0	0,00	0,00	1,0	7,2	289
Amadeo (VR)	613,2	205,5	96,5	95,3	33,5	35,2	94,6	70,8	6,49	10,8	5,2	1,0	2,8	1,0	0,00	0,32	1,8	8,0	288
Salgado (VR)	608,9	206,4	97,0	96,2	33,9	35,9	96,8	71,3	6,53	10,9	1,6	1,0	4,5	1,0	0,00	0,31	1,5	6,5	286
Nathan (VG)	673,2	227,1	106,7	104,8	33,7	33,0	97,8	70,6	6,46	10,8	1,9	1,0	4,5	1,0	0,00	0,00	1,0	6,5	298
Aspekt/Anjou 227	634,9	214,0	100,6	97,9	33,7	30,7	85,8	70,0	6,41	10,7	3,9	1,0	4,0	1,0	0,00	0,33	1,5	6,0	299
Maeva	559,8	196,1	92,1	89,8	35,0	30,3	77,6	70,0	6,41	10,7	0,6	1,0	2,2	1,0	0,00	0,00	1,0	7,8	291
Abriko	658,2	226,8	106,6	110,1	34,5	36,8	109,0	74,2	6,79	11,2	0,0	1,0	3,0	1,8	0,00	0,00	1,0	6,8	294
Aaspeed	692,6	231,4	108,7	107,4	33,4	33,0	100,0	70,9	6,50	10,8	3,6	1,0	2,2	1,0	0,00	0,00	1,3	3,8	290
Canon	633,1	212,1	99,6	101,6	33,5	34,5	95,5	73,2	6,70	11,1	5,2	1,0	3,8	1,0	0,00	0,00	1,8	6,0	289
Castro	648,8	228,5	107,4	105,0	35,2	31,8	94,7	70,3	6,43	10,7	3,2	1,0	2,8	1,0	0,00	0,33	1,3	5,8	276
ES Progress	691,7	219,5	103,1	95,2	31,7	25,4	72,8	66,1	6,07	10,2	1,0	1,0	4,0	1,0	0,00	0,32	1,0	6,8	292
Kadenz	589,1	206,4	97,0	93,6	35,0	34,6	94,0	69,1	6,33	10,6	1,0	1,0	2,8	1,0	0,00	0,00	1,0	8,0	286
MAS 18C	727,4	235,2	110,5	109,6	32,3	34,3	105,5	71,2	6,52	10,8	1,3	1,0	4,5	1,0	0,00	0,31	1,3	3,8	291
NK Ravello	667,3	220,8	103,7	106,9	33,1	34,5	99,7	73,9	6,77	11,2	3,5	1,0	4,0	1,0	0,00	0,33	1,5	6,2	286
Sunaro	630,2	213,6	100,4	98,1	33,9	35,3	98,5	70,2	6,43	10,7	1,6	1,0	2,2	1,0	0,00	0,00	1,3	7,0	286

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!