

EU-Sortenprüfung Silomais früh 2008

Standort Ankelohe (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.Auf (1-9)	Kälteschäd. (1-9)	Bestockung %	Mais-zünsler %	Mais-beulenb. %	HTR 27.09.08 (1-9)	Stengel fäule %	Pflz. länge cm
Mittel (VR)	627,1	221,1	100,0	157,8	35,5	41,8	92,7	77,0	7,14	11,6	0,0	2,0	2,0	2,3	0,00	0,00	3,0	0,0	280
GD _{5%}	61,7	15,5	7,0	8,8	3,4	3,0	11,4	2,4	0,22	0,3	0,0			3,9	0,00	0,00		0,0	11
Mittel (PG)	600,9	217,0	98,1	98,3	36,4	40,8	95,4	77,5	7,15	11,6	0,0	2,1	2,0	2,4	0,00	0,00	3,2	0,0	284
Amadeo (VR)	594,2	223,0	100,8	101,5	37,7	43,6	105,2	77,4	7,18	11,7	0,0	2,0	2,0	0,0	0,00	0,00	3,8	0,0	284
Kalvin (VR)	676,1	225,9	102,1	100,3	33,5	40,9	99,9	76,0	7,01	11,5	0,0	2,0	2,0	2,1	0,00	0,00	3,0	0,0	278
Salgado (VR)	611,1	214,5	97,0	98,2	35,2	41,0	94,9	77,4	7,22	11,7	0,0	2,0	2,0	4,9	0,00	0,00	2,2	0,0	278
Ronaldinio (VG)	728,9	242,5	109,6	111,6	33,3	39,8	104,1	77,6	7,26	11,8	0,0	2,0	2,0	0,0	0,00	0,00	1,3	0,0	298
Aaspeed	615,0	226,7	102,5	102,7	36,8	40,0	97,8	77,8	7,15	11,6	0,0	2,0	2,0	0,9	0,00	0,00	2,0	0,0	284
Abriko	562,8	210,9	95,4	97,0	37,8	44,2	100,7	78,7	7,26	11,8	0,0	2,0	2,0	2,2	0,00	0,00	5,0	0,0	288
Canon	675,3	225,4	101,9	101,0	33,4	37,4	90,9	76,8	7,08	11,5	0,0	2,0	2,0	0,0	0,00	0,00	3,2	0,0	294
Castro	570,0	214,9	97,2	96,9	37,7	41,2	95,6	78,0	7,11	11,6	0,0	2,0	2,0	0,9	0,00	0,00	3,2	0,0	274
ES Progress	587,8	219,5	99,2	100,5	37,4	40,5	96,0	77,1	7,23	11,7	0,0	2,0	2,0	0,6	0,00	0,00	2,8	0,0	285
Kadenz	590,3	226,0	102,2	101,5	38,3	41,3	100,8	76,0	7,09	11,6	0,0	2,0	2,0	0,0	0,00	0,00	3,0	0,0	288
Amack	591,7	213,6	96,6	95,3	36,1	42,2	97,3	77,6	7,04	11,5	0,0	2,0	2,0	8,4	0,00	0,00	4,2	0,0	274
Ayro	667,2	234,0	105,8	106,4	35,1	39,6	100,1	78,6	7,18	11,7	0,0	2,0	2,0	10,2	0,00	0,00	2,8	0,0	294
ES Airness	558,1	208,6	94,3	96,3	37,4	39,3	88,6	76,7	7,28	11,8	0,0	2,0	2,0	0,0	0,00	0,00	2,8	0,0	278
Klosi CS	583,6	225,6	102,0	101,5	38,7	42,6	103,6	77,2	7,10	11,6	0,0	2,0	2,0	0,0	0,00	0,00	3,8	0,0	305
LG3227	590,0	190,7	86,2	85,6	32,5	40,9	84,2	77,1	7,09	11,6	0,0	4,0	2,0	12,1	0,00	0,00	3,0	0,0	271
MAS 20F	635,6	221,2	100,0	98,9	34,9	42,2	100,7	76,5	7,06	11,5	0,0	2,0	2,0	0,6	0,00	0,00	3,0	0,0	291
NK Borago	633,9	219,4	99,2	98,1	34,8	40,3	95,3	76,2	7,06	11,5	0,0	2,0	2,0	6,4	0,00	0,00	3,2	0,0	282
Podium	549,4	207,2	93,7	93,8	37,9	42,5	95,0	76,8	7,15	11,6	0,0	2,0	2,0	0,0	0,00	0,00	3,8	0,0	269
Pralinia	618,3	228,2	103,2	103,2	37,0	38,6	95,0	77,6	7,14	11,6	0,0	2,0	2,0	0,6	0,00	0,00	4,2	0,0	294
NK Ravello	574,2	207,5	93,8	95,9	36,3	43,8	98,0	79,6	7,29	11,8	0,0	2,0	2,0	0,6	0,00	0,00	3,8	0,0	285
Astiano	505,6	206,5	93,4	94,6	40,9	44,1	98,2	79,5	7,23	11,7	0,0	2,0	2,0	0,0	0,00	0,00	3,5	0,0	269
Britney	668,3	232,8	105,3	104,8	34,9	38,0	95,3	77,6	7,10	11,6	0,0	2,0	2,0	0,3	0,00	0,00	2,8	0,0	294
Dualto	588,1	205,7	93,0	92,5	35,2	39,4	87,5	76,9	7,10	11,6	0,0	2,0	2,0	2,5	0,00	0,00	3,2	0,0	276
Sumigo	619,4	205,2	92,8	92,9	33,2	35,9	79,6	76,9	7,14	11,6	0,0	2,0	2,0	5,7	0,00	0,00	1,3	0,0	284
Surehand	506,1	202,5	91,6	90,9	40,1	43,3	94,6	77,0	7,08	11,6	0,0	2,0	2,0	1,8	0,00	0,00	4,0	0,0	271

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!