

EU-Sortenprüfung Silomais früh 2007

Standort Uttenweiler (BW)

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)	Maiszünsler %	Maisbeulenb. %	HTR 13.08.07 (1-9)	Stengel fäule (1-9)	Pflz. länge cm
Mittel (VR)	713,0	227,7	100,0	145,9	32,0	32,5	73,8	70,0	6,41	10,7	0,0	2,3	1,0	1,8	3,53	0,00	1,0	1,0	300
GD _{5%}	38,1	12,0	5,3	6,9	1,4	2,8	10,7	2,0	0,24	0,3	0,0				2,70	0,00			7
Mittel (PG)	715,4	229,1	100,6	100,7	32,1	30,6	95,0	69,7	6,41	10,7	0,0	2,5	1,0	1,7	2,94	0,00	1,0	1,0	304
Delitop (VR)	737,6	227,8	100,1	99,2	30,9	30,9	95,5	69,4	6,36	10,6	0,0	2,2	1,0	2,2	1,11	0,00	1,0	1,0	304
Amadeo (VR)	756,9	240,3	105,5	104,5	31,8	31,3	102,1	69,2	6,34	10,6	0,0	2,2	1,0	1,5	4,72	0,00	1,0	1,0	299
Salgado (VR)	644,6	215,0	94,4	96,3	33,4	35,2	102,4	71,3	6,54	10,9	0,0	2,5	1,0	1,5	4,76	0,00	1,0	1,0	299
Nathan (VG)	761,8	241,4	106,0	106,4	31,7	31,4	102,7	70,2	6,43	10,7	0,0	2,0	1,0	1,5	0,83	0,00	1,0	1,0	301
Aspekt/Anjou 227	697,4	226,1	99,3	98,7	32,4	31,0	95,1	69,5	6,37	10,6	0,0	2,2	1,0	1,3	3,06	0,00	1,0	1,0	310
Maeva	648,4	214,8	94,3	94,3	33,1	30,0	87,5	69,9	6,41	10,7	0,0	2,5	1,0	1,0	3,63	0,00	1,0	1,0	305
Abriko	761,9	225,1	98,9	98,3	29,5	28,2	86,0	69,5	6,37	10,6	0,0	2,5	1,0	4,0	1,94	0,00	1,0	1,0	308
Aaspeed	732,1	232,0	101,9	102,3	31,7	30,8	97,1	70,1	6,43	10,7	0,0	2,2	1,0	1,3	5,00	0,00	1,0	1,0	305
Canon	744,2	228,4	100,3	100,4	30,7	28,9	89,6	70,0	6,41	10,7	0,0	2,0	1,0	1,0	4,17	0,00	1,0	1,0	306
Castro	743,8	244,5	107,4	107,4	32,9	30,8	102,1	70,0	6,41	10,7	0,0	2,8	1,0	1,3	2,50	0,00	1,0	1,0	304
ES Progress	713,1	226,9	99,7	99,1	31,8	30,0	92,2	69,5	6,37	10,6	0,0	3,0	1,0	1,0	1,11	0,00	1,0	1,0	304
Kadenz	616,1	212,2	93,2	92,1	34,4	31,9	91,9	69,1	6,33	10,6	0,0	2,8	1,0	1,3	2,80	0,00	1,0	1,0	294
MAS 18C	779,8	248,0	108,9	108,5	31,8	31,0	104,3	69,7	6,39	10,7	0,0	2,5	1,0	3,0	1,11	0,00	1,0	1,0	305
NK Ravello	742,0	231,5	101,7	103,0	31,2	31,0	97,2	70,8	6,49	10,8	0,0	2,8	1,0	1,5	4,46	0,00	1,0	1,0	304
Sunaro	643,8	218,4	95,9	98,2	34,0	31,9	94,1	68,6	6,56	10,9	0,0	3,0	1,0	2,2	4,72	0,00	1,0	1,0	301

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!