

EU-Sortenprüfung Silomais früh 2008

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 %	Maiszünsler %	Maisbeulenb. %	HTR 09.08.08 (1-9)	Stengel fäule %	Pflz. länge cm
Mittel (VR)	752,9	232,2	100,0	152,0	30,9	30,7	71,3	69,9	6,55	10,9	0,0	1,0	1,3	0,0	0,00	0,00	1,0	0,0	286
GD _{5%}	30,5	15,3	6,6	7,3	2,1	4,3	15,5	2,6	0,21	0,3	0,0			0,0	0,00	0,00		0,0	9
Mittel (PG)	773,6	236,5	101,9	101,1	30,6	30,1	99,8	69,6	6,49	10,8	0,0	1,6	1,3	0,0	0,00	0,00	1,0	0,0	287
Amadeo (VR)	747,2	225,3	97,1	97,3	30,1	30,7	96,8	70,7	6,57	10,9	0,0	1,0	1,0	0,0	0,00	0,00	1,0	0,0	288
Kalvin (VR)	794,9	233,1	100,4	98,9	29,3	29,6	96,6	68,5	6,45	10,7	0,0	1,0	1,5	0,0	0,00	0,00	1,0	0,0	282
Salgado (VR)	716,7	238,1	102,6	103,7	33,2	31,9	106,7	70,4	6,62	11,0	0,0	1,0	1,5	0,0	0,00	0,00	1,0	0,0	289
Ronaldinio(VG)	825,8	231,0	99,5	96,3	28,0	26,7	86,7	67,5	6,33	10,6	0,0	1,0	1,3	0,0	0,00	0,00	1,0	0,0	289
Aaspeed	721,9	226,0	97,3	96,5	31,3	29,7	94,4	70,0	6,49	10,8	0,0	1,0	1,0	0,0	0,00	0,00	1,0	0,0	289
Canon	780,4	241,4	104,0	101,9	31,0	27,9	94,3	68,6	6,42	10,7	0,0	1,0	1,8	0,0	0,00	0,00	1,0	0,0	291
Castro	741,7	230,3	99,2	97,2	31,1	28,8	92,9	68,9	6,42	10,7	0,0	1,3	1,0	0,0	0,00	0,00	1,0	0,0	279
ES Progress	757,8	241,3	103,9	103,7	31,9	31,5	106,4	69,9	6,53	10,8	0,0	1,5	1,0	0,0	0,00	0,00	1,0	0,0	285
Kadenz	766,1	239,8	103,3	102,6	31,3	31,6	106,1	69,5	6,50	10,8	0,0	1,3	1,8	0,0	0,00	0,00	1,0	0,0	282
Amack	773,1	229,3	98,8	98,0	29,7	29,9	96,3	70,2	6,50	10,8	0,0	1,0	1,0	0,0	0,00	0,00	1,0	0,0	275
Ayro	791,2	236,5	101,9	101,3	29,9	29,9	99,0	69,7	6,51	10,8	0,0	1,0	1,8	0,0	0,00	0,00	1,0	0,0	289
ES Airness	764,1	236,6	101,9	101,7	31,0	30,5	101,1	69,6	6,53	10,8	0,0	1,3	1,3	0,0	0,00	0,00	1,0	0,0	285
Klosi CS	773,9	231,7	99,8	99,7	29,9	31,0	101,1	69,7	6,54	10,8	0,0	1,3	1,5	0,0	0,00	0,00	1,0	0,0	301
LG3227	781,1	238,3	102,7	101,9	30,5	30,6	102,2	70,3	6,50	10,8	0,0	1,5	1,3	0,0	0,00	0,00	1,0	0,0	270
MAS 20F	812,6	247,7	106,7	105,7	30,5	31,3	108,8	70,1	6,49	10,8	0,0	1,0	1,3	0,0	0,00	0,00	1,0	0,0	289
NK Borago	774,2	239,7	103,3	104,9	31,0	32,5	109,3	72,0	6,65	11,0	0,0	1,3	1,8	0,0	0,00	0,00	1,0	0,0	294
Podium	699,8	233,0	100,4	101,6	33,3	32,4	106,0	70,9	6,63	11,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,00	0,00	1,0	0,0	274
Pralinia	812,8	246,9	106,4	106,7	30,4	31,6	109,5	70,1	6,56	10,9	0,0	1,0	1,0	0,0	0,00	0,00	1,0	0,0	299
MAS 18C	768,5	249,8	107,6	104,2	32,5	27,8	97,0	67,9	6,34	10,6	0,0	1,0	1,3	0,0	0,00	0,00	1,0	0,0	294

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
 Die Sorte Abriko ist aufgrund eines schlechten Aufgangs nicht auswertbar.

Pro-Corn/Offizialberatung 10-2008

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