

EU-Sortenprüfung Silomais mittelfrüh 2009

Mittelwerte über 5 Standorte (Nord)

Sorten	GM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	NEL GJ/ha rel.	TS Gespfl. %	Stärkegehalt %	Stärkeertrag rel.	ELOS in TM %	NEL MJ/kg TM	ME MJ/kg TM	Lager Reife %	Mängel n.Auf (1-9)	Kälteschäd. (1-9)	Bestockung %	Maiszünsler %	Maisbeulenb. %	HTR (1-9)	Stengel fäule %	Pflz. länge cm
Mittel (VR)	574,2	205,6	100,0	143,8	36,2	40,4	82,8	77,1	7,00	11,4	5,3	1,7	2,1	2,3	0,00	0,82	1,4	5,4	277
GD _{5%}	26,8	9,0	4,4	4,7	1,1	2,0	6,9	1,3	0,11	0,1	9,3			4,6	0,00	2,91		0,0	9
Mittel (PG)	598,8	200,8	97,7	96,7	33,8	39,0	94,5	76,1	6,92	11,3	5,9	1,8	2,5	3,5	0,00	2,88	1,4	0,5	280
LG3220 Logo(VR)	536,2	194,4	94,6	95,1	36,7	41,9	98,2	77,9	7,04	11,5	0,8	1,8	2,3	2,2	0,00	0,81	1,3	16,3	260
Ronaldinio (VR)	595,1	209,5	101,9	101,0	35,5	39,2	98,8	76,6	6,95	11,4	7,1	1,6	1,9	0,7	0,00	0,51	1,3	0,0	287
Torres (VR)	591,3	212,7	103,5	103,8	36,4	40,2	103,1	76,7	7,02	11,5	8,1	1,6	2,1	4,0	0,00	1,14	1,5	0,0	285
Amadeo (VG)	569,2	212,6	103,4	103,1	37,6	41,8	107,3	77,0	6,98	11,4	1,5	1,8	1,8	9,9	0,00	6,93	1,6	0,0	285
PR39F58 (VG)	619,1	204,3	99,4	99,0	33,4	39,5	97,4	76,9	6,96	11,4	8,4	1,8	3,0	1,2	0,00	3,30	1,3	0,0	287
MAS 24.A	628,9	203,2	98,8	95,2	32,5	35,9	88,1	73,5	6,74	11,1	3,5	1,9	2,8	3,7	0,00	1,14	1,3	0,0	287
Sumaris	578,4	194,7	94,7	92,2	34,0	38,0	89,3	74,3	6,81	11,2	16,0	1,5	2,2	0,4	0,00	5,61	1,7	0,0	292
Aravan	561,6	203,7	99,1	98,9	36,5	40,7	100,0	77,8	6,98	11,4	1,4	1,7	2,6	0,6	0,00	3,14	1,4	0,0	269
Araya	531,1	176,3	85,7	85,5	33,5	40,0	85,2	77,1	6,97	11,4	18,7	1,8	2,8	2,4	0,00	2,27	1,4	0,0	258
Cadet	618,9	197,9	96,3	94,1	32,2	37,9	90,6	75,1	6,83	11,2	1,0	1,8	2,9	7,1	0,00	2,67	1,4	0,0	284
Chevy	596,5	207,4	100,9	101,0	35,0	40,1	100,6	77,6	7,00	11,4	15,1	1,8	1,9	13,5	0,00	3,32	1,3	0,0	265
Coditop	608,6	204,6	99,5	96,5	33,9	38,0	93,6	74,1	6,78	11,2	3,9	1,9	2,2	1,6	0,00	1,66	1,4	8,8	292
Crispi	667,5	207,8	101,1	97,3	31,3	35,0	88,4	73,2	6,72	11,1	1,9	2,0	3,0	2,8	0,00	2,26	1,7	0,0	295
DKC 3398	592,5	201,5	98,0	98,1	34,2	41,0	99,5	78,0	7,00	11,5	1,7	1,7	3,2	0,9	0,00	1,14	1,5	0,0	274
ES Turbo	602,5	200,5	97,5	97,2	33,5	38,3	92,5	77,2	6,97	11,4	0,6	1,7	2,8	4,0	0,00	0,53	1,4	0,0	278
Farmelody	589,2	201,4	98,0	100,1	34,4	40,4	98,1	77,8	7,15	11,6	6,0	1,7	2,4	1,3	0,00	1,58	1,3	0,0	277
Jogger	561,6	198,6	96,6	96,6	35,5	40,4	96,7	77,3	7,00	11,4	8,1	2,2	2,2	4,4	0,00	3,25	1,3	0,0	274
Lavena	638,5	199,1	96,8	93,9	31,4	36,6	88,1	74,0	6,78	11,2	11,1	1,8	2,4	0,6	0,00	1,03	1,4	0,0	294
Prollix	608,5	190,4	92,6	90,6	31,5	37,9	87,2	75,1	6,84	11,2	0,7	2,3	2,7	6,7	0,00	3,01	1,3	0,0	280
Suzy	572,9	194,4	94,6	95,2	34,2	40,6	95,3	77,0	7,04	11,5	1,0	1,7	2,9	1,8	0,00	7,52	1,3	0,0	256
FarmFlex	633,2	215,8	105,0	105,5	34,3	39,7	103,5	76,8	7,03	11,5	5,9	1,7	1,7	0,9	0,00	1,53	1,4	0,0	294
Anzahl der Orte	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	0	3	3	1	5

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

Standorte: Futterkamp (SH), Ankelohe (NI), Dasselsbruch (NI), Werlfe (NI), Delbrück-Ostenland (NRW)

Pro-Corn/Offizialberatung 11-2009