

Bestandesdichtenversuch Silomais SÜD II 2007

Standort Ludwigsburg (BW)

Sorten	PFL/ ha Ziel	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	NEL GJ/ha rel.	Stärke gehalt %/	Stärke ertrag rel.	Mais- beulenb. %	HTR (1-9)
Mittel /SM)	70.000	183,4	100	113,9	27,1	50,0	3,02	1,0
	90.000	205,4	100	127,8	29,5	60,7	2,38	1,0
					rel. %			
Agro LUX	70.000	174,6	95,2	97,3	100,4	95,3	9,90	1,0
	90.000	211,1	102,8	106,4	110,2	113,1	4,47	1,0
Amelior	70.000	198,6	108,2	107,6	103,7	112,0	1,56	1,0
	90.000	219,6	106,9	109,1	111,2	118,8	0,00	1,0
EE3417	70.000	183,7	100,2	103,7	104,1	104,6	0,51	1,0
	90.000	212,5	103,5	105,3	97,3	100,5	0,00	1,0
MAS 22A	70.000	176,2	96,1	93,2	95,6	91,2	0,51	1,0
	90.000	196,3	95,6	92,2	98,3	94,0	0,00	1,0
PR39W46	70.000	194,6	106,1	105,5	106,6	112,8	8,35	1,0
	90.000	204,2	99,5	98,6	89,8	89,9	9,31	1,0
Varios	70.000	163,9	89,3	92,6	95,6	85,0	1,56	1,0
	90.000	202,9	98,8	100,4	98,3	97,4	1,65	1,0

rel. = relativ im Vergleich zum Stufenmittel Ø(SM absolut)=100; Mittel abs. (SM) Stärkeertrag in dt/ha; Mittel abs. (SM) NEL GJ/ha

Pro-Corn 11-2007