

EU-Sortenprüfung Körnermais mittelspät 2012 und2013 – Standorte in Süddeutschland

Sorten	Kornertrag (relativ)			TS-Gehalt (relativ)			Lager bei Reife			Stängelfäule		
	2012	2013	2012-2013	2012	2013	2012-2013	2012	2013	2012-2013	2012	2013	2012-2013
Mittel (VR)	147,4 = 100	128,5 = 100	138,0 = 100	72,1 = 100	68,2 = 100	70,2 = 100	0,5	4,0	2,2	11,8	13,1	12,5
Versuchsmittel	150,6 dt/ha	127,6 dt/ha	139,1 dt/ha	71,7 %	67,9 %	69,8 %	0,6 %	3,3 %	1,9 %	8,0 %	9,0 %	8,5 %
Susann (VR)	104,5	100,0	102,5	97,7	97,9	97,8	0,5	3,0	2,0	12,0	12,7	12,3
Suzy (VR)	101,1	103,0	101,9	100,2	100,5	100,3	0,7	5,5	3,6	17,2	21,2	19,2
Torres (VR)	84,5	97,0	95,6	102,1	101,6	101,9	0,2	3,5	2,2	6,4	5,4	5,9
Grosso (VG)	99,7	94,0	97,2	101,2	102,2	101,6	0,8	2,9	2,1	4,4	2,3	3,3
ES Flato	106,6	98,4	103,0	99,9	99,9	99,9	0,0	2,5	1,5	4,1	5,3	4,7
Exxotika	100,6	98,5	99,7	99,0	99,4	99,2	0,1	1,2	0,7	3,9	8,4	6,1
Ferarixx	106,8	103,9	105,5	98,6	97,5	98,1	0,1	1,7	1,1	3,5	3,3	3,4
MAS 35.K	105,1	102,3	103,9	97,4	96,6	97,0	3,5	5,4	4,7	17,6	16,5	17,0
Axxys	-	101,4	-	-	100,1	-	-	0,6	-	-	10,3	-
DKC 3623	-	104,1	-	-	102,2	-	-	1,5	-	-	13,5	-
DKC 3830	-	101,9	-	-	100,2	-	-	1,2	-	-	11,1	-
DKC 3931	-	99,8	-	-	100,3	-	-	1,0	-	-	5,0	-
Drops	-	97,4	-	-	97,7	-	-	9,0	-	-	6,9	-
Exklusiv	-	97,8	-	-	100,1	-	-	1,6	-	-	3,4	-
Farmgigant	-	98,6	-	-	100,7	-	-	6,0	-	-	13,1	-
Marteli CS	-	96,8	-	-	98,8	-	-	0,7	-	-	2,9	-
P 9175	-	100,2	-	-	97,7	-	-	6,9	-	-	13,7	-
P 9203	-	98,3	-	-	102,0	-	-	3,2	-	-	2,5	-
Anzahl Orte	8	7	15	8	7	15	4	6	10	4	4	8
GD₅%	3,1	4,3	-	1,7	1,9	-	1,1	4,8	-	10,5	12,1	-

(VR) = Verrechnungssorte; relativ = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten Ø (VR) = 100

(VG) = Vergleichssorte dient zur Beurteilung der Reifezeit zum früheren bzw. zum nächstspäteren Sortiment

Standorte 2012: Ladenburg 4 (BW), Neuenburg (BW), Orschweier (BW), Alburg (BY), Grucking (BY), Niedermünchs Dorf (BY), Pocking (BY), Straßmoos (BY)

Standorte 2013: Lichtenau (BW), Orschweier (BW), Alburg (BY), Grucking (BY), Niedermünchs Dorf (BY), Pocking (BY), Straßmoos (BY)