

Körnermais Sortenversuch 2024



Standort: Lavanttal
Bezirk: Wolfsberg

Versuchsform: Streifenversuch
Vorfrucht: Körnermais

Düngung: 15 m³ Schweinegülle verdünnt
Werte in ha 200 kg Harnstoff vor dem Anbau
200 kg DAP bei der Aussaat

Anbaudatum: 10.04.2024
Erntedatum: 15.10.2024

Pflanzenschutz: Elumis Eco

Messstelle: St. Andrä
Niederschlag 2024 in mm
langjähriges Mittel in mm

	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Σ
Wolfsberg	28	107	89	132	53	409
	51	84	98	110	121	464

Sorte	Reifezahl	Firma	Feuchtgewicht kg/ha	Kornfeuchte %	Trockengewicht kg/ha ¹⁾	Ertrag relativ % zum Versuchsmittel
Standard: P9639	400	Pioneer	12 785	21,5	11 450	99
P8834	330	Pioneer	13 042	20,6	11 838	102
MAS 30.M	340	AGROS	11 910	19,9	10 919	94
RGT AUXKAR	350	RAGT	12 719	21,1	11 463	99
KWS ARTESIO	350	KWS	13 619	21,2	12 255	105
DKC4320 DieSELMA	360	RWA	14 255	21,6	12 754	110
P9610	370	Pioneer	13 385	21,7	11 958	103
ANTARO	370	Saatbau	13 667	21,6	12 228	105
ARCADIO	370	Saatbau	13 299	22,1	11 813	102
BRV2604D	370	Probstdorfer	13 538	21,9	12 060	104
RGT PREXXTON	390	RAGT	15 338	23,3	13 384	115
LG31.380	ca. 400	RWA	14 195	23,6	12 331	106
KWS LUSITANO	410	KWS	13 810	22,8	12 140	104
RGT ALEXX	420	RAGT	11 962	24,6	10 236	88
MAS 448.G	ca. 420	AGROS	13 501	24,3	11 605	100
DKC5068 DieSISSY	420	RWA	11 901	22,0	10 586	91
P9944	430	Pioneer	12 275	22,9	10 775	93
KWS HYPOLTIO	440	KWS	12 334	21,8	11 004	95
AMBITIO® DKC5001	440	Saatbau	11 177	22,0	9 942	86
Ø Versuch			13 090	22,1	11 618	100

¹⁾ Trockengewicht (kg/ha) bei 13,5% Basisfeuchte, Gewichtsabzugsfaktor: 1,3