

Körnermais Sortenversuch 2024



Standort: St. Agathen
Bezirk: Villach

Versuchsform: Streifenversuch

Düngung: 100 kg DAP
Werte in ha 300 kg Harnstoff (46% N)
 Gabenteilung Harnstoff:
 vor den Anbau und zum Anbau

Anbaudatum: 22.04.2024

Erntedatum: 31.10.2024

Pflanzenschutz: Laudis

Messstelle: Villach/Stadt
 Niederschlag 2024 in mm
 langjähriges Mittel in mm

	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Σ
Villach /	98	176	162	94	47	577
Stadt	79	96	116	132	143	566

Sorte	Reifezahl	Firma	Feuchtgewicht kg/ha	Kornfeuchte %	Trockengewicht kg/ha ¹⁾	Ertrag relativ % zum Versuchsmittel
Standard: P8436	310	Pioneer	16 861	20,48	15 334	103
P7818	260	Pioneer	15 646	20,25	14 273	96
RGT CHEERFUL	ca. 270	RAGT	16 861	21,35	15 141	102
KXC3313	ca. 270	KWS	14 636	19,85	13 427	90
AMIGO DKC3346	ca. 270	Saatbau	16 367	19,75	15 037	101
P8754	270	Pioneer	16 720	19,45	15 427	104
RGT Auxkar	350	RAGT	15 901	20,25	14 506	98
KWS ARTURELLO	290	KWS	16 808	19,55	15 486	104
APRIOLO (SL 20284)	ca. 290	Saatbau	16 168	20,00	14 802	100
MAS 282.K	ca. 290	AGROS	17 009	20,45	15 472	104
KWS KADURO	300	KWS	14 706	20,15	13 435	90
Finegan	300	RWA	17 016	20,15	15 545	105
Kingstone	300	RWA	15 761	20,15	14 399	97
INDEM 1543	300	Probstdorfer	16 693	20,20	15 239	103
Pilgrim	ca. 300	RWA	17 973	24,10	15 496	104
MAS 220.V	320	AGROS	16 288	21,55	14 583	98
ADORNO® DKC3805	320	Saatbau	16 964	20,70	15 376	103
MAS 29.T	320	AGROS	15 761	20,60	14 307	96
ES HATTRICK	310	Probstdorfer	16 699	20,70	15 136	102
Ø Versuch			16 360	20,51	14 864	100

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