

2023



think
SOLUTIONS
think RAGT

Versuchsergebnis MAIS

Fam. Wahl	Anbau:	06.05.2023
3314 Strengberg/ Au	Ernte:	13.10.2023

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H ₂ O (%)	Nassmais kg/ha	Trockenmais kg/ha ¹⁾	Trockenmais rel. in %
RGT MEXXPLEDE	ca. 430	80	28,5%	19.333	15.619	106%
RGT ALEXX	420	80	26,2%	18.458	15.475	105%
RGT AUXKAR	ca. 330	80	23,2%	17.588	15.444	105%
RGT AZALEXX	400	80	26,5%	17.667	14.741	100%
<i>P8834</i>	320	80	24,9%	17.157	14.679	100%
RGT EXENTRIK	ca. 360	80	23,9%	16.786	14.584	99%
RGT DRAGSTER	ca. 390	80	26,0%	17.316	14.563	99%
RGT TEXERO	380	80	24,1%	16.641	14.414	98%
<i>MAS220.V</i>	320	80	23,0%	16.361	14.410	98%
RGT DEXTER	ca. 370	80	24,3%	15.467	13.356	91%
Versuchsmittel			25,1%	17.277	14.728	100%

¹⁾ Trockengewicht (kg/ha) bei 14% Basisfeuchte in kg/ha, Gewichtsabzugsfaktor: 1,325

Versuchsinterpretation

Der Versuchstandort in der Strengberger Au ist klimatisch äußerst begünstigt. Spätreife Sorten können dort ihr Ertragspotential voll ausschöpfen. Interessant ist auf jeden Fall **RGT AUXKAR** (Rz ca. 330), der enorm stresstolerant und ertragstark ist. Die Parzelle von RGT DEXTER wurde von Wildschweinen geschädigt.

KONTAKT & BERATUNG

Christian Sturm 0664 248 20 40

Franz-Kollmannstraße 4, 3300 Amstetten

Sämtliche Ergebnisse finden Sie unter www.ragt-saaten.at