

2023



think
SOLUTIONS
think RAGT

Versuchsergebnis MAIS

Fam. Figl-Fischlmaier

Anbau: 05.05.2023

3142 Langmannersdorf

Ernte: 09.11.2023

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H ₂ O (%)	Nassmais kg/ha	Trockenmais kg/ha ¹⁾	Trockenmais rel. in %
RGT ALEXX	420	80	24,0%	16.720	14.505	111%
RGT MEXXPLEDE	ca. 440	80	26,9%	17.489	14.500	111%
RGT AZALEXX	400	80	23,2%	16.055	14.098	108%
RGT DRAGSTER	ca. 390	80	23,6%	15.336	13.386	102%
<i>p9639</i>	400	80	24,9%	15.424	13.196	101%
RGT TEXERO	380	80	23,0%	14.175	12.484	95%
RGT DEXTER	ca. 370	80	22,9%	13.704	12.088	92%
RGT AUXKAR	ca. 340	80	21,9%	13.283	11.892	91%
RGT EXENTRIK	ca. 350	80	23,2%	13.105	11.507	88%
Versuchsmittel			23,7%	15.032	13.073	100%

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

Versuchsinterpretation

Dieses Jahr sieht man auch bei diesem Versuch, dass die späten Sorten den längst überfälligen Niederschlag im Sommer noch am besten in Kornenertrag umsetzen konnten. Der ertragstärkste 420er **RGT ALEXX** - lt. AGES 2022 - konnte auch heuer unter diesen schwierigen Verhältnissen sein hohes Ertragspotential bestätigen. Der korngesunde **RGT MEXXPLEDE** ist für jene Betriebe interessant, welche noch höhere Reifezahlen ausreizen wollen. **RGT AZALEXX** bestätigt seine hohen Ertragserwartungen mit rascher Kornabtrocknung. Er eignet sich bestens zum Anbau für alle Anbaulagen. **RGT TEXERO** bleibt eine sicher Wahl als Körnermais und wird durch die neuen Sorten **RGT DEXTER** und **RGT AUXKAR** nach unten ergänzt.

KONTAKT & BERATUNG

Franz-Kollmannstraße 4, 3300 Amstetten

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