

2022



think
SOLUTIONS
think RAGT

Versuchsergebnis MAIS

Erwin Stauber / Hollabrunn

Anbau: 30.04.2022

3481 Fels Wagram

Ernte: 09.11.2022

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H ₂ O (%)	Nassmais kg/ha	Trockenmais kg/ha ¹⁾	Trockenmais rel. in %
RGT TEXERO	380	75	24,0%	13.644	11.837	106%
RGT INEDIXX	360	75	25,2%	13.556	11.544	104%
RGT EXXACT	340	75	23,6%	13.222	11.540	103%
RGT EXXPOSITION	ca. 340	75	22,8%	12.756	11.268	101%
RGT EXENTRIK	ca. 350	75	23,5%	12.511	10.936	98%
RGT AUXKAR	ca. 320	75	23,2%	12.067	10.596	95%
RGT AZALEXX	400	75	23,3%	11.800	10.346	93%
Versuchsmittel			23,7%	12.794	11.152	100%

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

Versuchsinterpretation

Der Versuch stand auf einem durchschnittlichen bis guten Boden. Am besten kamen mit der Dürreperiode im Sommer **RGT TEXERO** und **RGT INEDIXX** mit ausgesprochen guter Trockenheitstoleranz zu recht. **RGT EXXACT** und **RGT EXXPOSITION** überzeugen mit rascher Kornabtrocknung und hohem Ertrag.

KONTAKT & BERATUNG

Marko Neumeister 0664/ 88 473301

Franz-Kollmann-Straße 4, 3300 Amstetten

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