

2023



think
SOLUTIONS
think RAGT

Versuchsergebnis MAIS

BAYER Reinhard

Anbau:

01.05.2023

2473 Deutsch Haslau

Ernte:

12.10.2023

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H ₂ O (%)	Nassmais kg/ha	Trockenmais kg/ha ¹⁾	Trockenmais rel. in %
RGT DRAGSTER	ca. 390	63	20,1%	10.043	9.232	106%
RGT AZALEXX	400	63	21,0%	9.787	8.879	102%
RGT TEXXIA	ca. 380	63	20,9%	9.709	8.821	101%
RGT AUXKAR	ca. 330	63	16,4%	9.083	8.794	101%
RGT TEXERO	380	63	20,5%	9.257	8.459	97%
RGT EXENTRIK	ca. 350	63	17,2%	8.535	8.173	94%
Versuchsmittel			19,4%	9.402	8.726	100%

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

Versuchsinterpretation

Die Aussaat war witterungsbedingt etwas später dieses Jahr. Der Regen kam zur richtigen Zeit in der Vegetation mit 325 mm Niederschlag in Summe. **RGT DRAGSTER (390)** konnte diese Bedingungen als sehr trockenheitstolerante Sorte am besten in Ertrag umsetzen. Als Doppelnutzer präsentiert sich **RGT AZALEXX (400)** sehr ertragsstark. Sehr dicht gefolgt vom neuen Körnermaistyp **RGT AUXKAR (330)** und dem im pannonischen Trockengebiet sehr stabilen **RGT TEXERO (380)**.

KONTAKT & BERATUNG

Marko Neumeister 0664/88 47 3301

Arthur-Kruppstraße 5, 3300 Amstetten

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