

2023



think
SOLUTIONS
think RAGT

Versuchsergebnis MAIS

Kögl Stefan

Anbau:

02.05.2023

2491 Neufeld/Leitha

Ernte:

17.10.2023

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H ₂ O (%)	Nassmais kg/ha	Trockenmais kg/ha ¹⁾	Trockenmais rel. in %
RGT ALEXX	420	65	20,2%	12.329	11.316	112%
RGT TEXERO	380	65	19,0%	11.491	10.730	106%
RGT AUXKAR	ca. 330	65	18,0%	11.040	10.455	103%
alero	390	65	19,2%	11.208	10.436	103%
RGT EXENTRIK	ca. 350	65	17,4%	10.899	10.408	103%
p9241	380	65	18,6%	10.924	10.258	101%
diesissy	420	65	19,1%	10.911	10.174	100%
diesilke	390	65	17,7%	10.615	10.095	100%
RGT DEXTER	ca. 370	65	17,6%	10.512	10.011	99%
RGT DRAGSTER	ca. 390	65	18,8%	10.615	9.940	98%
ambitio	440	65	21,2%	10.963	9.917	98%
p9610	370	65	17,8%	9.919	9.420	93%
RGT AZALEXX	400	65	18,2%	9.919	9.367	92%
RGT CEDEXX	360	65	17,6%	9.726	9.262	91%
Versuchsmittel			18,6%	10.791	10.128	100%

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

Versuchsinterpretation

Mit 387 mm Niederschlag in der Vegetationszeit konnte ein im Vergleich zum Vorjahr deutlich höherer Durchschnittsertrag erreicht werden. Der laut AGES-Versuchen ertragsstärkste 420er **RGT ALEXX** hat auch heuer wieder seine Spitzenposition untermauert. **RGT TEXERO** präsentierte sich wie in den letzten Jahren als sehr trockenheitstolerante und beständige Sorte. Der neue, mittelspäte **RGT AUXKAR** mit einer Reifezahl von ca. 330, glänzt über das ganze Bundesgebiet mit sehr hohen Erträgen.

KONTAKT & BERATUNG

Marko Neumeister 0664/88 47 3301

Arthur-Kruppstraße 5, 3300 Amstetten

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