

2023



think
SOLUTIONS
think RAGT

Versuchsergebnis MAIS

Schindler Thomas

3430 Staasdorf

Anbau: 05.05.2023

Ernte: 20.10.2023

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H ₂ O (%)	Nassmais kg/ha	Trockenmais kg/ha ¹⁾	Trockenmais rel. in %
RGT DEXTER	ca. 370	77	16,9%	10.507	10.104	105%
RGT TEXERO	380	77	17,1%	10.531	10.099	105%
RGT DRAGSTER	ca. 390	77	17,8%	10.493	9.965	104%
RGT MEXXPLEDE	ca.440	77	22,0%	11.123	9.944	103%
RGT EXENTRIK	ca. 350	77	16,3%	9.726	9.430	98%
RGT AUXKAR	ca. 330	77	15,9%	9.664	9.420	98%
RGT ALEXX	420	77	19,0%	9.869	9.215	96%
RGT AZALEXX	400	77	17,5%	9.205	8.778	91%
Versuchsmittel			17,8%	10.140	9.619	100%

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

Versuchsinterpretation

Der gleichmäßige Versuch litt besonders unter der extremen Hitze und Trockenheit. Die spätreifenden Sorten waren in der Kornfüllung benachteiligt. Der neue **RGT DEXTER** und der kurze, standfeste **RGT TEXERO** präsentierten sich als sehr trockenheitstolerant und erbrachten die höchsten Erträge. Die langjährig bewährten **RGT DRAGSTER** sowie **RGT MEXXPLEDE** überzeugten mit sehr guten Ergebnissen. Als Frühdruschsorte empfehle ich **RGT AUXKAR** mit rascher Kornabtrocknung und hoher Stresstabilität.

KONTAKT & BERATUNG

Marko Neumeister 0664/88 47 3301

Arthur-Kruppstraße 5, 3300 Amstetten

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