

2023



think
SOLUTIONS
think RAGT

Versuchsergebnis MAIS

Erich Hiebl

Anbau:

08.05.2023

3354 Wolfsach

Ernte:

13.10.2023

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H ₂ O (%)	Nassmais kg/ha	Trockenmais kg/ha ¹⁾	Trockenmais rel. in %
RGT EXENTRIK	ca. 360	85	32,4%	16.470	12.454	107%
RGT AUXKAR	ca. 330	85	31,9%	16.227	12.378	106%
<i>p8834</i>	320	85	30,9%	15.605	12.111	104%
RGT GREATFUL	ca. 270	90	27,1%	13.861	11.455	99%
RGT SMARTBOXX	ca. 280	90	27,5%	13.907	11.419	98%
RGT ELENIXX	ca. 260	90	26,5%	13.649	11.388	98%
RGT MAXXATAC	ca. 300	85	28,2%	13.831	11.228	97%
RGT CHROMIXX	250	90	26,1%	12.618	10.595	91%
Versuchsmittel			28,8%	14.521	11.629	100%

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

Versuchsinterpretation

Am Standort Wolfsbach litt der Maisversuch 2023 unter den schwierigen Witterungsbedingungen im Frühjahr. Die frührreifen Sorten fielen mit der Blüte in die Trockenphase und waren heuer schlechter befruchtet als später blühende Sorten. Eine interessante Empfehlung für den Anbau 2024 ist sicher **RGT AUXKAR** - ausgesprochen stressstabil und hohe Kornerträge über das gesamte Bundesgebiet. Für Veredelungsbetriebe empfohlene Sorten sind die beiden **RGT GREATFUL** und **RGT SMARTBOXX** im mittelfrühen Reifesegment.

KONTAKT & BERATUNG

Christian Sturm 0664 248 20 40

Franz-Kollmannstraße 4, 3300 Amstetten

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