

2024



think
SOLUTIONS
think RAGT

Versuchsergebnis MAIS

Klaus Reindl	Anbau:	12.04.2024
4320 Perg	Ernte:	05.09.2024

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H ₂ O (%)	Nassmais kg/ha	Trockenmais kg/ha ¹⁾	Trockenmais rel. in %
RGT CHROMIXX	250	90	14,6%	10 458	10 375	102%
GREATFUL	ca. 270	90	17,0%	10 530	10 112	100%
RGT ELENIXX	ca. 260	90	17,1%	10 523	10 091	100%
ACTIVO	230	90	15,4%	10 227	10 037	99%
SMARTBOXX	ca. 280	90	17,3%	10 458	10 001	99%
Versuchsmittel			16,3%	10 439	10 123	100%

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

Versuchsinterpretation

Die starke Trockenheit auf dem Versuchsstandort und die extrem hohen Temperaturen im August und September haben zu einer außergewöhnlich frühen Ernte mit besonders niedrigen Erntefeuchten geführt. In der heuer sehr trockenen Region Perg zeigte **RGT CHROMIXX (Rz 250)** seine Stabilität und sein hervorragendes Abtrocknungsverhalten. Interessant für Körnermaisbetriebe ist **GREATFUL (Rz ~270)** mit einer perfekten Jugendentwicklung in kühlen Frühjahren und einem hohen Kornertragspotential.

KONTAKT & BERATUNG

Christian STURM 0664/248 20 40

St. Georgen 12, 8413 St. Georgen/Stfg

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