

2023



think
SOLUTIONS
think RAGT

Versuchsergebnis MAIS

Fam. Schoßböck

Anbau:

04.05.2023

5280 Braunau

Ernte:

04.10.2023

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H ₂ O (%)	Nassmais kg/ha	Trockenmais kg/ha ¹⁾	Trockenmais rel. in %
RGT GREATFUL	ca. 270	95	28,6%	15.886	12.813	103%
RGT SMARTBOXX	ca. 280	95	29,0%	15.865	12.712	102%
RGT MAXXATAC	ca. 300	95	29,1%	15.714	12.570	101%
RGT ELENIXX	ca. 260	95	26,8%	15.119	12.555	101%
RGT CHROMIXX	250	95	23,7%	13.992	12.194	98%
<i>SY Carlo</i>	250	95	24,1%	13.875	12.019	96%
Versuchsmittel			26,9%	15.075	12.477	100%

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

Versuchsinterpretation

Der Versuchstandort in Braunau war geprägt von den schwierigen Witterungsverhältnissen im Frühjahr. Die Maispflanzen blieben relativ kurz, aber der Kolben war dann trotzdem recht gut ausgebildet. Da kamen die Niederschläge zur Blüte gerade noch rechtzeitig, wobei die frühen Sorten noch etwas gelitten haben. Insgesamt war der Versuch sehr homogen. Besonders interessant wird in Zukunft der mittelfrühe **RGT GREATFUL** mit seinen sehr stabilen Kornerträgen und sehr leichter Druschbarkeit. **RGT ELENIXX** wird sich als Ergänzung zu RGT CHROMIXX positionieren - RGT ELENIXX hat wirklich beeindruckend schöne Kolben!

KONTAKT & BERATUNG

Christian STURM 0664/248 20 40

Franz Kollmannstraße 4, 3300 Amstetten

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