

2023

Versuchsergebnis Silomais



Alfred Genner

3751 Kainreith

Anbau:

30.04.2023

Ernte:

10.09.2023

Bestandesdichte Pfl/ha:

84.000

Sorte	RZ	FM kg/ha	TM %	TM kg/ha	Verd.org Masse %	MJ ME/ kg TM	MJ ME/ ha	MJ NEL/ kg TM	MJ NEL/ ha
RGT EXXPOSITION	ca. 340	59.075	30,6	18.077	75,3	11,00	198.847	6,68	120.754
RGT PAXXIFONNE	ca. 290	45.444	38,3	17.405	73,7	10,63	185.018	6,41	111.567
p9127	330	52.665	31,2	16.432	76,2	11,18	183.705	6,81	111.899
RGT SMARTBOXX	ca. 280	44.011	36,7	16.152	76,1	11,20	180.902	6,82	110.156
RGT GREATFUL	ca. 270	46.333	34,8	16.124	74,2	10,83	174.623	6,55	105.612
RGT KARLAXX	ca. 290	46.243	34,7	16.046	75,4	10,96	175.867	6,65	106.708
agro gant	ca. 290	45.432	33,7	15.311	75,2	11,05	169.182	6,71	102.734

Versuchsinterpretation

Durch die schwierige Frühjahrswitterung mit Trockenheit und Unwettern waren alle Sorten etwas kürzer als im Vorjahr. Die ertragstärkste Silomaisort im mittelspäten Reifebereich mit dem höchsten Trockenmassertrag ist **RGT EXXPOSITION**. Auch der neue **RGT PAXXIFONNE** brachte einen hohen Trockenmasseertrag. Im mittelfrühen Reifebereich überzeugte **RGT KARLAXX**, als massiger Silomaistyp mit sehr guten Stärke- und Verdaulichkeitsergebnissen. **RGT SMARTBOXX** und **RGT GREATFUL** bestätigten als frühe Doppelnutzer ihre Beständigkeit.

KONTAKT & BERATUNG

Marko Neumeister

0664/8847 3301

Franz-Kollmannstr.4, 3300 Amstetten

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