

# 2022



think  
SOLUTIONS  
think RAGT

## Versuchsergebnis MAIS

**Stefan Kögl**

2491 Neufeld/Leitha

**Anbau:**

30.04.2022

**Ernte:**

18.10.2022

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H <sub>2</sub> O (%)	Nassmais kg/ha	Trockenmais kg/ha <sup>1)</sup>	Trockenmais rel. in %
<b>RGT ARTENYO</b>	370	70	<b>22,0%</b>	7.611	<b>6.804</b>	130%
<b>RGT AUXKAR</b>	ca. 320	70	<b>22,4%</b>	6.722	<b>5.974</b>	115%
<b>RGT EXXACT</b>	340	70	<b>19,7%</b>	6.089	<b>5.629</b>	108%
<i>RGT ALEXX</i>	410	70	20,8%	4.844	4.408	85%
<i>RGT TEXERO</i>	380	70	19,1%	4.556	4.248	81%
<i>RGT AZALEXX</i>	400	70	22,0%	4.733	4.232	81%
<i>RH21049</i>	ca. 430	70	21,6%	4.633	4.167	80%
<i>dkc5065, absoluto</i>	420	70	19,7%	4.189	3.873	74%
<i>RGT DRAGSTER</i>	ca. 400	70	20,3%	3.789	3.473	67%
<b>Versuchsmittel</b>			<b>21,0%</b>	5.759	<b>5.216</b>	100%

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

### Versuchsinterpretation

Bedingt durch die diesjährige Trockenperiode waren auf diesem Standort die mittelspäten Sorten bis Reifezahlen 370 in der Ertragsbildung den spätreifenden Sorten eindeutig überlegen. **RGT ARTENYO** beweist seine langjährige Ertragsstabilität im späteren Reifebereich. Besonders beeindruckend ist der neue **RGT AUXKAR** mit seiner raschen Jugendentwicklung und der guten Trockenheitstoleranz. **RGT EXXACT** trocknet sehr rasch ab und sorgt mit seiner guten Standfestigkeit für sichere Erträge.

**KONTAKT & BERATUNG**

Marko Neumeister 0664/ 88 473301

Arthur-Kruppstraße 5, 3300 Amstetten

Sämtliche Ergebnisse finden Sie unter [www.ragt-saaten.at](http://www.ragt-saaten.at)