

2022



think
SOLUTIONS
think RAGT

Versuchsergebnis MAIS

Josef Rath	Anbau:	24.04.2022
8342 Kohlberg	Ernte:	05.10.2022

Sorte	RZ	Pfl./ha in tsd	H ₂ O (%)	Nassmais kg/ha	Trockenmais kg/ha ¹⁾	Trockenmais rel. in %
RGT MEXXPLEDE	ca. 440	85	26,2%	17.338	14.535	111%
RGT ALEXX	410	85	23,1%	16.007	14.077	107%
RH21049	ca. 430	85	23,9%	16.166	14.045	107%
RGT DRAGSTER	ca. 400	85	22,2%	15.604	13.909	106%
RGT AZALEXX	400	85	21,8%	14.554	13.050	99%
RGT TEXERO	380	85	19,3%	13.272	12.340	94%
RGT EXENTRIK	ca. 350	85	18,1%	12.894	12.193	93%
RGT AUXKAR	ca. 320	85	18,8%	12.894	12.074	92%
RGT INEDIXX	360	85	17,9%	12.674	12.019	91%
Versuchsmittel			21,3%	14.600	13.138	100%

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

Versuchsinterpretation

Sehr schwieriges Versuchsjahr mit überdurchschnittlichen Niederschlagsmengen zu Beginn des Jahres und starker Trockenheit verbunden mit Hagelschlag im Hochsommer. Das Ertragsniveau der sehr späten Sorten RZ >400 ist auf diesem Standort den frühreiferen Sorten eindeutig überlegen. Interessant zeigen sich RGT MEXXPLEDE, der neue RGT ALEXX sowie RGT DRAGSTER im späten Reifebereich. RGT TEXERO besticht mit rascher und sehr gesunder Kornabreife. Auch die kurzen RGT AUXKAR und RGT EXENTRIK überzeugen im mittelspäten Reifebereich mit guter Druschfähigkeit.

KONTAKT & BERATUNG

Hermann Tappler 0664/2314147

Arthur-Kruppstraße 5, 3300 Amstetten

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