

2022

Versuchsergebnis Silomais



Engelbert Gehringer

3451 Streithofen

Anbau:

03.05.2022

Ernte:

24.09.2022

Bestandesdichte Pfl/ha:

70.000

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 ALEXX	410	54.048	43,8	23.673	75,4	11,06	261.822	6,72	159.082
RGT DRAGSTER	ca. 400	58.126	40,5	23.541	77,1	11,42	268.837	6,98	164.315
RGT AZALEXX	400	52.847	42,1	22.249	75,6	11,10	246.962	6,75	150.179
RGT SMARTBOXX	ca. 280	51.559	34,2	17.633	74,8	10,96	193.261	6,64	117.085
RGT EXXPOSITION	ca. 340	46.627	32,7	15.247	75,1	10,97	167.260	6,66	101.545
RGT EXXACT	340	43.227	33,1	14.308	74,2	10,98	157.102	6,67	95.434

KONTAKT & BERATUNG

Marko Neumeister

0664/88473301

Versuchsinterpretation

In Streithofen zeigte sich der neue **RGT ALEXX** hervorragend als Kombityp zur Nutzung als Körner- und Silomais. Gefolgt von **RGT DRAGSTER** und **RGT AZALEXX**, welche auch mit hohen Energiedichten und hoher Verdaulichkeit überzeugten. Im mittelfrühen Reifebereich ist **RGT SMARTBOXX** meine klare Empfehlung.

Arthur-Kruppstraße 5, 3300 Amstetten

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