

~340

REIFEZAHL

MAIS | GRUPPE 3 | Z

Temperatursumme Basis 6 °C

Blüte: 940-960 °C | Temperatursumme Siloreife 32% TS: 1530-1550 °C

# RGT EXXPOSITION

## Dem Himmel ein Stück näher

- äußerst massiger Silomaistyp, sehr hohe GTM-Erträge
- „Flex Aussaat“-Sorte
- exzellente Jugendentwicklung
- extrem wuchtige Kolbenanlagen
- gesund im Blatt und im Korn



**JUGENDplus**  
JUGEND UND REGELMÄSSIGKEIT



[www.ragt-saaten.at](http://www.ragt-saaten.at)



think  
SOLUTIONS  
think RAGT

# RGT EXXPOSITION

Dem Himmel ein Stück näher

## FLEX AUSSAAT

+ 8 % TROCKENMASSE/ha



Reduktion Reihenabstand von 70 cm auf 35 bis 50 cm

- ✓ schnellerer Reihenschluss
- ✓ optimale Pflanzenverteilung



Erhöhung der Saatstärke um 15 %



## FAM. HOBETZEDER

4774 St. Marienkirchen bei Schärding, Rindermast, Schweinezucht und Schweinemast

Wir haben letztes Jahr **RGT EXXPOSITION** als Silomais mit einem Reihenabstand von 50 cm und einer erhöhten Saatstärke von 110.000 Körner pro ha getestet. Der Trockenmasseertrag war mehr als zufriedenstellend. Wir bauen unseren Silomais schon mehrere Jahre mit 50 cm Reihenabstand und höherer Saatstärke. Wir sind überzeugt, dass wir dadurch eine bessere Standraumverteilung der Einzelpflanzen und einen deutlichen Mehrertrag je Hektar erzielen. **RGT EXXPOSITION** wird von den Stieren besonders gerne gefressen, entsprechend hervorragend ist die Futteraufnahme.

Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben. Fotomaterial: RAGT Saaten, Stand 11/2022.

## SORTENPROFIL

Die reine Silomaisorte **RGT EXXPOSITION** entwickelt auf mittleren bis schweren Böden besonders großrahmige Pflanzen. Durch den sehr hohen Wuchstyp sowie den hohen Kolbenanteil lassen sich massige und zugleich qualitativ hochwertige Silagen mit hoher Energiedichte erzeugen. Die rasche Jugendentwicklung sorgt für frühen Bodenschluss auch in kühlen Jahren. Hervorzuheben ist zudem die sehr gute Standfestigkeit bei mittelhoher Kolbenansatzhöhe. Die Sorte besitzt ein sehr gutes Stay Green und eine hohe Toleranz gegen *Helminthosporium turcicum*.

## ERTRAGSAUFBAU



15,2



23-27



310-320 g

## SAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

Körner / ha

Feucht	95.000
Normal	90.000
Trocken	85.000

## SORTENEIGENSCHAFTEN

Jugendentwicklung	★★★★★
Wuchshöhe	★★★★★
Standfestigkeit	★★★
Stay green	★★★★★
Kornabreife	★★
Helminthosporium Turcicum	gering
Beulenbrand	gering
Kolbenfäule	-

## NUTZUNGSEIGNUNG



## ANBAUEIGNUNG

Feucht	★★★★★
Normal	★★★★★
Trocken	★★★

## Homogene Maisbestände



+ 2.000 PFLANZEN



BESSERE HOMOGENITÄT

