

S 250 | ca. K 250

# RGT HARUKA

neu

## Sortenprofil

Kornotyp: Zwischentyp  
(hartmaisähnlich)

## Eigenschaften

Jugendentwicklung	+++
Standfestigkeit	++
GTM-Ertrag	+++
Energieertrag	++
Stärkegehalt	++
Energiedichte	++
Verdaulichkeit	++

## Nutzungsseignung



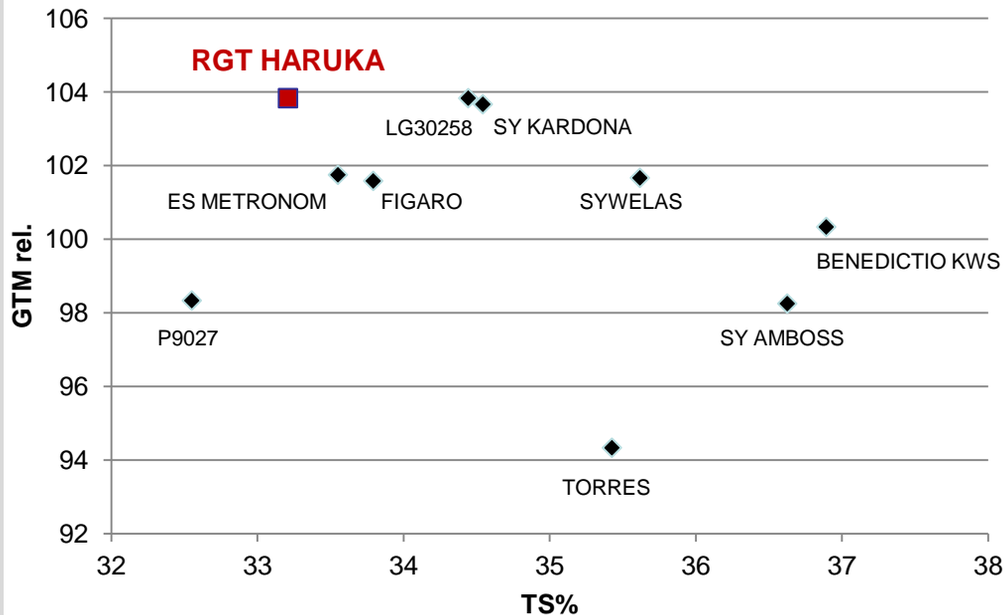
## Empfohlene Aussaatstärke (Körner/ha)

Wasser- versorgung	gering	gut
	Silomais	80.000 100.000
Körnermais	80.000	95.000

„Haruka, der Gigant, füllt das Silo über den Rand“

- ✓ Viel GTM vom Hektar: Ideal für die Biogasanlage oder für maisbetonte Milchviehrationen
- ✓ Hohe bis sehr hohe Erträge
- ✓ Große Pflanzen mit guter Standfestigkeit
- ✓ Gute Gesundheit in Stängel und Kolben

## Neuzulassung im Silomais 2019!



Quelle: BSA WP1 Smfr, 2017; VRS, VGL, RGT Haruka

**Nutzungsseignung:**  
Energiemais, Silomais,

**Standort:**  
RGT HARUKA ist für alle mittelfrühen Standorte geeignet.



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.