# **HARUKA**



#### Sortenprofil

Korntyp: Zwischentyp (hartmaisähnlich)

#### **Eigenschaften**

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

#### Nutzungseignung





#### Standorteignung

HARUKA ist für alle mittelfrühen Standorte gut geeignet.



### Empfohlene Aussaatstärke

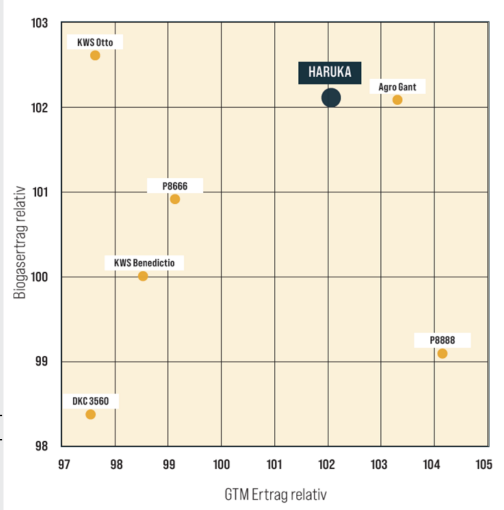
(Körner/ha)

Wasser- versorgung	gering	gut
Silomais	85.000	100.000

Körnermais 80.000 95.000

# **Der ertragsstarke Masse-Typ**

- viel GTM vom Hektar: ideal für die Biogasanlage oder für maisbetonte Milchviehrationen
- große Pflanzen mit guter Standfestigkeit
- hoher Hartmaisanteil von Anfang an robuste Sorte



Quelle: Pro-Corn GmbH; Anbaugebietsprüfung Biogas (AGB) Sortiment B2 Süd 2020-2021; Mittel eigene Berechnung; Verrechnungs-, Vergleichssorten und zweijährig geprüfte Sorten

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

## www.ragt-saaten.de

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 unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben

R.A.G.T. Saaten Deutschland GmbH Untere Wiesenstraße 7 32120 Hiddenhausen Telefon (05221) 7652-0; info@ragt.de



