

HARUKA



Sortenprofil

Korntyp: Zwischentyp (hartmaisähnlich)

Eigenschaften

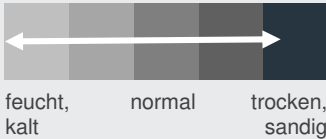
Jugendentwicklung	+++
Standfestigkeit	+++
Kornertrag	++
GTM-Ertrag	+++
Energiedichte	++
Stärkegehalt	++
Verdaulichkeit	++

Nutzungsseignung



Standorteignung

HARUKA ist für alle mittelfrühen Standorte gut geeignet.

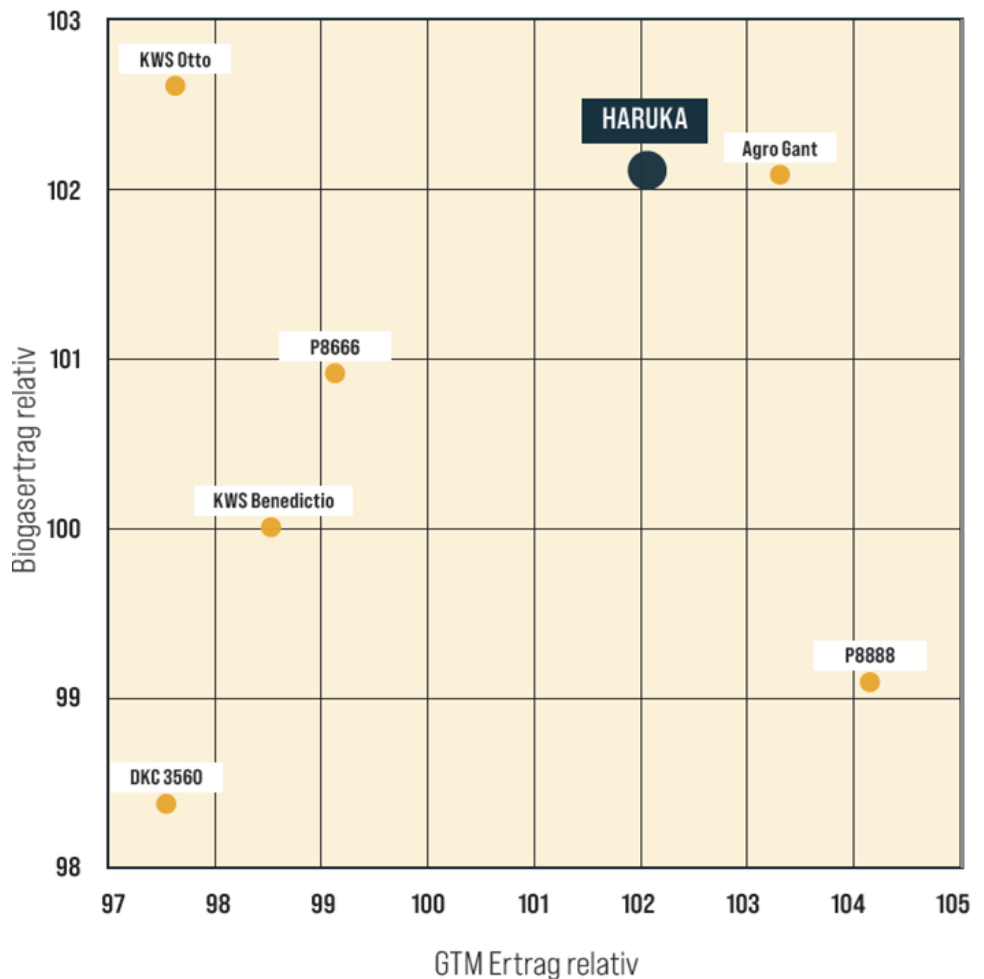


Empfohlene Aussaatstärke (Körner/ha)

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; Anbaubietsprüfung Biogas (AGB) Sortiment B2 Süd 2020-2021; Mittel eigene Berechnung; Verrechnungs-, Vergleichs- und zweijährig geprüfte Sorten

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



think
SOLUTIONS
think RAGT

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.