

Beste Vollgersten-Erträge*

- Hohertragreiche Braugerste
- Sehr niedrige Proteingehalte
- Beste Kornsortierung*

Eigenschaften *

Ährenschieben	3
Reife	6

Stroheigenschaften *

Wuchshöhe	4
Lagerung	3
Halmknicken	3
Ährenknicken	0

Anfälligkeit *

Mehltau	2
Netzflecken	4
Rhynchosporium	0
Zwergrost	6
Ramularia	7

Qualität *

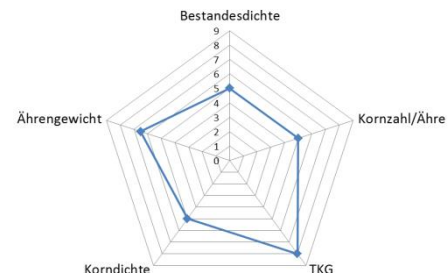
Verwendung	Braugerste
Hektolitergewicht	5
Sortierung 2,2 mm	9
Sortierung 2,5 mm	9
Protein	3
Rohfaser	4

Ertragsstruktur

Gute Bestockung, hohes TKG

9 = hoher Einfluss auf Ertrag

1 = geringer Einfluss auf Ertrag



Aussaat (Körner/m²)



1-10	11-20	21-28	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30
Feb			Mär			Apr		

Die ideale Saatzeit richtet sich nach Vegetationsbeginn und Bodenverhältnissen.

Düngung

EC kg N/ha Beobachtungen und Ziele

Die Stickstoffdüngung erfolgt idealerweise Vorsaaf oder Vorauflauf um niedrige Proteingehalte zu gewährleisten.

Pflanzenschutz

Mehltautolerant. Gute Toleranz gegenüber Netzflecken. AVUS erzielt hohe Erträge über eine gute Einkörnung. Zur Gesunderhaltung des Blattes sind Zwergrostinfektionen gegen Ende der Vegetation zu vermeiden.

Wachstumsregler

In normal entwickelten Beständen nicht notwendig.