

Höchste Vollgerstenerträge aller akzeptierten Braugersten*

- Niedrige Proteingehalte
- Beste Kornsortierung*

Sorteneigenschaften *

Ährenschieben	3
Reife	6
Wuchshöhe	4

Agronomische Eigenschaften *

Neigung zu Lagerung	3
Neigung zu Halmknicken	3
Neigung zu Ährenknicken	4
Anfälligkeit für Mehltau	2
Anfälligkeit für Netzflecken	4
Anfälligkeit für Rhynchosporium	4
Anfälligkeit für Zwergrost	6
Anfälligkeit für Ramularia	7

Qualitätseigenschaften *

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

Ertragsparameter

gute Bestockung, hohes TKG

Kulturführung:

Aussaat (Empfehlung in Körner pro m²):

300			300			350			350			380		
1-10	11-20	21-28	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31
Feb						Mär						Apr		

Die ideale Saatzeit richtet sich nach Vegetationsbeginn und Bodenverhältnissen

N-Düngung (in kg pro ha):

BBCH 13-25 40-70 kg

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:

Sehr gute Standfestigkeit, in normal entwickelten Beständen nicht notwendig.

* ... Quelle: AGES BSL 2022, 1 = geringe Ausprägung bzw. früh, 9 = starke Ausprägung bzw. spät