

Hohe Rentabilität mit Sehr guten Krankheitstoleranzen

- Ertragreich mit sehr guter Sortierung
- Sehr gute Toleranz gegenüber Netzflecken, Zwergrost und Mehltau

Eigenschaften *

Ährenschieben	4
Reife	7

Stroheigenschaften *

Wuchshöhe	4
Standfestigkeit	7
Halmknicken	5
Ährenknicken	-

Toleranzen *

Mehltau	2
Netzflecken	4
Rhynchosporium	-
Zwergrost	4
Ramularia	5

Qualität *

Verwendung		Braugerste
Hektolitergewicht	4	
Sortierung 2,2 mm	6	
Sortierung 2,5 mm	6	
Protein	4	

Ertragsstruktur

Hohes TKG.

- 9 = hoher Einfluss auf Ertrag
- 1 = geringer Einfluss auf Ertrag



Aussaat (Körner/m²)

	300	350
--	-----	-----

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
I EC 0-10	40 - 70	Die Stickstoffdüngung erfolgt idealerweise Vorsaat oder Vorauflauf um niedrige Proteingehalte zu gewährleisten.

Pflanzenschutz

Unproblematisch - Mehltautolerant. Gute Toleranz gegenüber Netzflecken und sehr gute gegenüber Zwergrost.

Wachstumsregler

In normal entwickelten Beständen nicht notwendig.