

# LAUREATE



## Großkörnige Braugerste mit sehr guten Vollgerstenerträgen

- Sehr hoher Kornertrag
- Tolerant gegen Netzflecken und Mehltau
- Sehr gute und stabile Kornsortierung

### Eigenschaften \*

Ährenschieben	6
Reife	7

### Stroheigenschaften \*

Wuchshöhe	3
Standfestigkeit	5
Halmknicken	4
Ährenknicken	3

### Toleranzen \*

Mehltau	2
Netzflecken	3
Rhynchosporium	4
Zwergrost	6
Ramularia	6

### Qualität \*

Verwendung		Braugerste
Hektolitergewicht	3	
Sortierung 2,2 mm	8	
Sortierung 2,5 mm	8	
Protein	4	
Rohfaser	3	

## Ertragsstruktur

Gute Bestockung, hohes TKG

9 = hoher Einfluss auf Ertrag

1 = geringer Einfluss auf Ertrag



## Aussaat (Körner/m<sup>2</sup>)



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

## Pflanzenschutz

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

## Wachstumsregler

In normal entwickelten Beständen nicht notwendig.

SOMMERGERSTE

\* Quelle: AGES BSL 2020  
Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Wertprüfungsberichten und Eigenversuchen wieder. Für die Reproduzierbarkeit dieser Ergebnisse übernehmen wir keine Gewähr. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.  
© RWA Raiffeisen Ware Austria AG, Wienerbergstraße 3, 1100 Wien  
Tel.: +43 1 60 515 – 0, e-mail: office@diesaat.at, www.diesaat.at  
Erstellungsdatum: Jänner 2020

