

# VALHALLA ZZ

# EINFACH GÖTTLICH



QUALITÄT







- Frühe, zweizeilige Hochertragsgerste
- Spitzen hl-Gewichte
- Kurz mit guter Standfestigkeit
- **♥** Sichere Halm- und Ährenstabilität

- **♥** Gute Trockentoleranz
- Breite Grundresistenz gegenüber vielen Krankheiten
- **♥** Gelbmosaikvirusresistent
- ♥ Für alle Böden und Lagen geeignet

Sorteneigenschaften Gerste*			
Ährenschieben	4	früh - mittel	
Reife	5	mittel	
Pflanzenlänge	4	kurz-mittel	
Neigung zu Lager	4	gering - mittel	
Halmknicken	4	gering - mittel	
Ährenknicken	4	gering - mittel	

4	gering - mittel
4	gering - mittel
4	gering - mittel
6	mittel - hoch
4	gering - mittel
	4 4 4 6 4

Ertrag Gerste*		
Bestandesdichte	8	hoch - sehr hoch
Kornzahl/Ähre	1	serh gering
Tausendkornmasse	8	hoch bis sehr hoch
Kornertrag Stufe 1	7	hoch
Kornertrag Stufe 2	6	mittel - hoch

Qualität Gerste*		
Marktwareanteil	7	hoch
Vollgersteanteil	6	mittel - hoch
Hektolitergewicht	7	hoch
Eiweißgehalt	2	sehr gering - gering





<sup>\*</sup> Einstufung nach BSL 2023

## Bestandesführung

#### Aussaattermin:

möglich



lun I lul | Aug | Sep | Okt | Nov

# Düngung:

- Gesamtgabe an Boden und Ertragserwartung anpassen:
  - ▼ EC 21/25: 90 100 kg N/ha (möglichst mit Schwefel)
  - ₩ EC 30/32: 40 60 kg N/ha
  - ₩ EC 39/49: 40 kg N/ha
- **₩** Bitte aktuelle Düngeverordnung einhalten!

### Wachstumsregler-Einsatz:

- VALHALLA hat einen geringen Wachstumsreglerbedarf
- Auf Standorten mit erhöhtem Lagerdruck haben sich höhere Mengen WR im Splitting bewährt

#### Aussaat:

- Mitte/Ende September
- Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
  - ₩ früh/gut: 300 320 K/m²
  - w mittel: 320 360 K/m<sup>2</sup>
  - spät/schlecht: 360 380 K/m<sup>2</sup>

#### Fungizide:

Trotz guter Resistenzen kann eine Blattbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität sinnvoll sein

#### Besonderheiten:

Nach Frühsaaten, Insektizid gegen Gelbverzwergung einplanen

