

WINTERGERSTE ZZ

# VALHALLA ZZ

EINFACH GÖTTLICH



QUALITÄT



STANDFEST



TROCKEN  
TOLERANT



ÖKO  
EIGNUNG

- ☿ Frühe, zweizeilige Hohertragsgerste
- ☿ 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

## Krankheitsanfälligkeit\*

Mehltau	4	gering - mittel
Netzflecken	4	gering - mittel
Rhynchosporium	4	gering - mittel
Ramularia	6	mittel - hoch
Zwergrost	4	gering - mittel

## Ertrag Gerste\*

Bestandesdichte	8	hoch - sehr hoch
Kornzahl/Ähre	1	sehr 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

# VALHALLA ZZ

\* Einstufung nach BSL 2023

## Bestandesführung

### Aussaattermin:

möglich



Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov

### Aussaat:

- 🌿 Mitte/Ende September
- 🌿 Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
  - 🌿 früh/gut: 300 – 320 K/m<sup>2</sup>
  - 🌿 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

### 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!

### Besonderheiten:

- 🌿 Nach Fröhsaaten, Insektizid gegen Gelbverzweigung einplanen

### Wachstumsregler-Einsatz:

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

