

WINTERGERSTE ZZ

# KISS ZZ

## DIE GERSTE ZUM VERLIEBEN



QUALITÄT



STANDFEST



TROCKEN  
TOLERANT



VIRUS  
RESISTENZ

- ☿ Neue, zweizeilige Hohertragsgerste
- ☿ Kurz, standfest mit stabiler Ähre
- ☿ hl-Gewichte auf Topniveau

- ☿ Gelbmosaikvirusresistent Typ 1 + Typ 2
- ☿ Herausragende Kornqualität mit Spitzensortierung
- ☿ Sehr hohe Markt- und Vollgersteerträge

### Sorteneigenschaften Gerste\*

Ährenschieben	5	mittel
Reife	6	mittel-spät
Pflanzenlänge	3	kurz
Neigung zu Lager	4	gering - mittel
Halmknicken	5	mittel
Ährenknicken	4	gering - mittel

### Krankheitsanfälligkeit\*

Mehltau	5	mittel
Netzflecken	5	mittel
Rhynchosporium	3	gering
Ramularia	6	mittel - hoch
Zwergrost	5	mittel
Gelbmosaikvirus BaYMV-1, BaMMV	1	resistent
Gelbmosaik BaYMV-2	1	resistent
Gelbverzwergungsvirus	9	nicht resistent

### Ertrag Gerste\*

Bestandesdichte	9	sehr hoch
Kornzahl/Ähre	1	sehr gering
Tausendkornmasse	8	hoch bis sehr hoch
Kornertrag Stufe 1	7	hoch
Kornertrag Stufe 2	7	hoch

### Qualität Gerste\*

Marktwareanteil	8	hoch - sehr hoch
Vollgersteanteil	8	hoch - sehr hoch
Hektolitergewicht	7	hoch
Eiweißgehalt	1	sehr gering

\* Einstufung nach BSL 2024

# KISS ZZ

## Bestandesführung

### 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

### Besonderheiten:

- 🌿 KISS ist Resistent gegen Gelbmosaikvirus Typ 1 und Typ 2
- 🌿 Nach Frühsaaten, Insektizid gegen Gelbverzweigung einplanen

### 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:

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

