

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
Gelbmosaikvirusresistenz	resistent	Typ 1, Typ 2

* Resistenz gegen Virustyp BaYMV-1, BaYMV-2

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 Zulassung März 2024

KISS ZZ

Bestandesführung

Aussaat:

- ☿ Mitte/Ende September
- ☿ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
 - ☿ früh/gut: 300 – 320 K/m²
 - ☿ mittel: 320 – 360 K/m²
 - ☿ spät/schlecht: 360 – 380 K/m²

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 Ertragsersparnis 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

