

KISS ZZ

DIE GERSTE ZUM VERLIEBEN



QUALITÄT







- ♥ Ertragsstarke zweizeilige Gerste mit doppelter GMV-Resistenz
- W Kurz, standfest mit stabiler Ähre
- hl-Gewichte auf Topniveau

- Herausragende Kornqualität mit Spitzensortierung
- Sehr hohe Markt- und Vollgersteerträge

Sorteneigenschaften Gerste*				
Ährenschieben	5	mittel		
Reife	6	mittel-spät		
Pflanzenlänge	4	kurz-mittel		
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	4	gering - mittel
BaMMV	1	resistent
Gelbmosaik BaYMV-1	1	resistent
Gelbmosaik BaYMV-2	1	resistent
Gelbverzwergungsvirus	9	nicht resistent

9	sehr hoch
1	sehr gering
8	hoch bis sehr hoch
6	mittel - hoch
6	mittel - hoch

Qualität Gerste*		
Marktwareanteil	8	hoch - sehr hoch
Vollgersteanteil	8	hoch - sehr hoch
Hektolitergewicht	7	hoch
Eiweißgehalt	1	sehr gering

^{*} Einstufung nach BSL 2025





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 Gelbverzwergung 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
 - **U** 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

