

WINTERGERSTE ZZ

AXXIS ZZ

ERTRÄGE ZUM ABROCKEN



QUALITÄT



STANDFEST



TROCKEN
TOLERANT



ÖKO
EIGNUNG

- ⌵ Ertragsstarke, zweizeilige Wintergerste
- ⌵ Sehr standfest mit solider Stroh- und Ährenstabilität
- ⌵ Extensiver Typ mit breiter Grundresistenz

- ⌵ Dicke Körner mit hoher Tausendkornmasse
- ⌵ Hohe bis sehr hohe Marktwareerträge
- ⌵ Resistent gegen Gelbmosaikvirus Typ 1

Sorteneigenschaften Gerste*

Ährenschieben	5	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	5	mittel
Rhynchosporium	4	gering - mittel
Ramularia	5	mittel
Zwergrost	3	gering
Gelbmosaikvirus BaYMV-1, BaMMV	1	resistent
Gelbmosaik BaYMV-2	9	nicht 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	6	mittel - hoch
Hektolitergewicht	6	mittel - hoch
Eiweißgehalt	2	sehr gering - gering

* Einstufung nach BSL 2024

AXXIS 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:

- ☿ 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:

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

