

WINTERGERSTE MZ

NOVIRA MZ

GIBT VIREN KEINE CHANCE



FRÜHREIF



TROCKEN
TOLERANT



WINTER
HART



ÖKO
EIGNUNG

Sorteneigenschaften Gerste*

Ährenschieben	4	früh - mittel
Reife	4	früh-mittel
Pflanzenlänge	6	mittel-lang
Neigung zu Lager	5	mittel
Halmknicken	5	mittel
Ährenknicken	5	mittel

Krankheitsanfälligkeit*

Mehltau	4	gering - mittel
Netzflecken	4	gering - mittel
Rhynchosporium	4	gering - mittel
Zwergrost	4	gering - mittel
Gelbverzwergungsvirus	1	resistent
Gelbmosaikvirusresistenz	resistent	Typ 1

Ertrag Gerste*

Bestandesdichte	4	gering-mittel
Kornzahl/Ähre	7	hoch
Tausendkornmasse	6	mittel - hoch
Kornertrag Stufe 1	8	hoch - sehr hoch

Qualität Gerste*

Marktwareanteil	7	hoch
Vollgersteanteil	7	hoch
Hektolitergewicht	5	mittel
Eiweißgehalt	3	gering

* Einstufung in Anlehnung an das BSA-Schema

Bestandesführung



NOVIRA MZ

Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

- ☿ früh/gut: 260 – 300 K/m²
- ☿ mittel: 300 – 320 K/m²
- ☿ spät/schlecht: 320 – 360 K/m²

Fungizide:

- ☿ Eine Blattbehandlung kann zur Absicherung von Ertrag und Qualität sinnvoll sein

Besonderheiten:

- ☿ Gelbmosaikvirus- und Gelbverzwergungsvirusresistent
- ☿ Frühsaateignung

Düngung:

- ☿ EC 21/25: 60 – 90 kg N/ha (möglichst mit Schwefel)
- ☿ EC 30/32: 60 – 80 kg N/ha
- ☿ EC 39/45: 30 – 40 kg N/ha
- ☿ Bitte aktuelle Düngeverordnung einhalten!

Wachstumsregler-Einsatz:

- ☿ Mittlerer bis höherer Einsatz von WR ist anzuraten

