

WINTERGERSTE MZ

NOVIRA MZ

GIBT VIREN KEINE CHANCE



FRÜHREIF



TROCKEN
TOLERANT



WINTER
HART



ÖKO
EIGNUNG

- ☿ Frühe, mehrzeilige Futtergerste
- ☿ Sichere Erträge auch in Virusbefallslagen
- ☿ Gelbverzwergungsvirusresistent (Barley yellow dwarf virus)
- ☿ Gelbmosaikvirusresistent (Barley yellow mosaic virus)

- ☿ Ideal für Fröhsaaten
- ☿ Breite überdurchschnittliche Gesundheit
- ☿ Gute Eignung für extensiven Anbau
- ☿ NOVIRA schafft Sicherheit

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

NOVIRA MZ

Bestandesführung

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

