

WINTERGERSTE MZ

CARIOCA MZ

TANZT NACH VORN



FRÜHREIF



TROCKEN
TOLERANT



WINTER
HART

- ⌵ Frühreife, mehrzeilige Futtergerste
- ⌵ Ertragsstark in allen Lagen
- ⌵ Standfest, halm- und ährenstabil
- ⌵ Hervorragende Trockentoleranz
- ⌵ Hohe Marktwareanteile, dank dicker Körner

- ⌵ Breite Grundgesundheit
- ⌵ Gelbmosaikvirusresistent
- ⌵ Hohe N-Effizienz
- ⌵ Sichere Vermarktungsqualität

Sorteneigenschaften Gerste*

Ährenschieben	4	früh - mittel
Reife	5	mittel
Pflanzenlänge	5	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

Ertrag Gerste*

Bestandesdichte	4	gering-mittel
Kornzahl/Ähre	7	hoch
Tausendkornmasse	6	mittel - hoch
Kornertrag Stufe 1	8	hoch - sehr hoch
Kornertrag Stufe 2	8	hoch - sehr hoch

Qualität Gerste*

Marktwareanteil	8	hoch - sehr hoch
Vollgersteanteil	7	hoch
Hektolitergewicht	6	mittel - hoch
Eiweißgehalt	3	gering

CARIOCA MZ

Zwergrost

4

gering - mittel

* Einstufung in Anlehnung an das BSA-Schema

Bestandesführung

Aussaat:

Je nach Saatzeit

- ☿ früh/gut: 280 – 300 K/m²
- ☿ mittel: 300 – 320 K/m²
- ☿ spät/schlecht: 320 – 360 K/m²

Fungizide:

- ☿ Eine Blattbehandlung zur Absicherung von Ertrag und
- ☿ Qualität ist häufig lohnend

Düngung:

- ☿ Frühzeitige und höhere N-Andüngung sinnvoll
- ☿ Möglichst erste Düngung mit Schwefel
- ☿ Hohes Ertragspotenzial berücksichtigen

Wachstumsregler-Einsatz:

- ☿ Ortsübliche mittlere Aufwandmenge
- ☿ Auf Standorten mit hohem Ertragspotenzial oder hohem Lagerdruck bewährt sich ein Splitting. Der späte Termin reduziert das Ährenknicken
- ☿ WR-Einsatz an Bestandesentwicklung, Standort, Ertragspotenzial und Witterung anpassen

