

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
Zwergrost	4	gering - mittel
Gelbmosaik BaYMV-1	1	resistent
Gelbmosaik BaYMV-2	9	nicht resistent

## 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

\* Einstufung in Anlehnung an das BSA-Schema

# CARIOCA MZ

## Bestandesführung

### Aussaattermin:

möglich

Jul | Aug | Sep | Okt | Nov

### Aussaat:

Je nach Saatzeit

- früh/gut: 280 – 300 K/m<sup>2</sup>
- mittel: 300 – 320 K/m<sup>2</sup>
- spät/schlecht: 320 – 360 K/m<sup>2</sup>

### 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

### Profitipp:

- 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

### Besonderheiten:

- Nach Fröhsaaten, Insektizid gegen Gelbverzweigung einplanen

