

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

