

WINTERGERSTE MZ

DIADORA

DIE PRAKTIKERGERSTE



- ☞ Hohe bis sehr hohe Ertragsleistung
- ☞ Beste Ertragsleistung nach Weizenvorfrucht
- ☞ Einfach im Anbau, dank guter Standfestigkeit und Strohstabilität
- ☞ Dicke Körner mit herausragender Sortierleistung
- ☞ Abgerundete Blattgesundheit

- ☞ Gelbmosaikvirusresistent
- ☞ Gute bis mittlere Winterhärte
- ☞ Gute Mulch- und Spätsaateignung
- ☞ Ideal für Vieh haltende Betriebe

Sorteneigenschaften*

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

Krankheitsanfälligkeit*

Mehltau	5	mittel
Netzflecken	4	gering – mittel
Rhynchosporium	4	gering – mittel
Zwergrost	4	gering – mittel
Gelbmosaikvirus	1	resistent

Ertragseigenschaften / Qualität*

Bestandesdichte	4	gering – mittel
Kornzahl/Ähre	4	gering – mittel
Tausendkornmasse	8	hoch – sehr hoch
Kornertrag Stufe 1	8	hoch – sehr hoch
Kornertrag Stufe 2	7	hoch
Marktwareanteil	8	hoch – sehr hoch
Vollgersteanteil	8	hoch – sehr hoch
Hektolitergewicht	5	mittel
Eiweißgehalt	3	gering

* Einstufungen nach Zulassung 2019



DIADORA

Bestandesführung

Aussaat:

- ▶ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
früh/gut: 280 – 300 K/m²
spät/schlecht: 330 – 350 K/m²

Wachstumsregler-Einsatz:

- ▶ Gute bis mittlere Standfestigkeit mit mittlerem Wachstumsreglerbedarf. Auf Standorten mit hohem Ertragspotenzial oder hohem Lagerdruck hat sich ein Splitting bewährt. Der späte Termin reduziert das Ährenknicken.

Düngung:

- ▶ Die N-Gaben sollten an Standort, Bestandesentwicklung und Ertrag angepasst werden. Alle Ertragskomponenten gleichmäßig fördern = ausgeglichene N-Düngung.

Bestandesdichte:

- ▶ Niedrige Ertragserw.: 430 – 450 Ähren/m²
Mittlere Ertragserw.: 480 – 520 Ähren/m²
Hohe Ertragserw.: 520 – 600 Ähren/m²

Fungizide:

- ▶ Trotz guter Resistenzen kann eine Blatt- und Ährenbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität sinnvoll sein

Besonderheiten:

- ▶ Nach Fröhsaaten Insektizid gegen Gelbverzweigung einplanen!
- ▶ **DIADORA** eignet sich ideal für den Anbau nach Weizen

