

WINTERGERSTE MZ

AVANTASIA ^{NEU}

ROCKT IN NEUE ERTRAGSDIMENSIONEN



- ☞ Spitzenerträge über Hybridgersteniveau
- ☞ Stabile Ertragsleistung in allen Regionen
- ☞ Früherer Typ mit doppelter Virusresistenz (BayYMV-1 + BaYMV-2**)
- ☞ TOP Vollgerste, dank dicker, großer Körner
- ☞ Sehr sicher bei Trockenheit
- ☞ Kornqualität wie eine zweizeilige Gerste
- ☞ Hervorragende Streßtoleranz
- ☞ Allroundsorte für alle Böden und alle Anbaulagen

Sorteneigenschaften*

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

Krankheitsanfälligkeit*

Mehltau	4	gering – mittel
Netzflecken	5	mittel
Rhynchosporium	5	mittel
Ramularia	5	mittel
Zwergrost	7	hoch
GMV-Resistenz BaYMV-1	1	resistent
GMV-Resistenz BaYMV-2**	1	resistent

Ertragseigenschaften / Qualität*

Bestandesdichte	4	gering – mittel
Kornzahl/Ähre	7	hoch
Tausendkornmasse	6	mittel – hoch
Kornertrag Stufe 1	8	hoch – sehr hoch
Kornertrag Stufe 2	9	sehr hoch
Marktwareanteil	8	hoch – sehr hoch
Vollgersteanteil	8	hoch – sehr hoch
Hektolitergewicht	5	mittel
Eiweißgehalt	2	sehr niedrig – niedrig

*Einstufung nach Zulassung vom BSA 2022
 **= keine Resistenz gegen BaMMV



AVANTASIA

Bestandesführung

Aussaat:

- ▶ Je nach Saatzeit
 - früh/gut: 280 – 300 K/m²
 - mittel: 300 – 320 K/m²
 - spät/schlecht: 320 – 360 K/m²

Düngung:

- ▶ Frühzeitige und höhere N-Andüngung sinnvoll
- ▶ Hohes Ertragspotenzial berücksichtigen

Wachstumsregler-Einsatz:

- ▶ Ortsübliche mittlere bis hohe Aufwandmenge
- ▶ Auf Standorten mit hohem Ertragspotenzial oder hohem Lagerdruck bewährt sich ein Splitting. Der späte Termin reduziert das Ährenknicken
- ▶ **Beispiel: mittlere bis hohe Ertragserwartung/ gute Wasserversorgung**
 - EC 31/32 0,3 – 0,4 l/ha Moddus
 - oder 0,5 – 0,8 Medax Top + 0,5 – 0,8 l/ha Turbo evtl.
 - EC 39/49 0,2 – 0,4 l/ha Camposan Extra
- ▶ WR-Einsatz an Bestandesentwicklung, Standort, Ertragspotenzial und Witterung anpassen

Fungizide:

- ▶ Im Intensivanbau ist eine zweimalige Fungizidbehandlung sinnvoll
- ▶ Mittelwahl auf Netzflecken und Zwergrost ausrichten
- ▶ Auf Standorten mit Auftreten von Ramularia sollte die letzte Behandlung spät in EC 49 – 55 erfolgen

