

WINTERGERSTE MZ

AVANTASIA MZ

ROCKT IN NEUE ERTRAGSDIMENSIONEN



TOP
SORTIERUNG



TROCKEN
TOLERANT



VIRUS
RESISTENZ



FRÜHREIF

- ⚡ Beste Ertragseinstufung in behandelt (APS 9)
- ⚡ Ertragsstark in allen Regionen
- ⚡ Früherer Typ mit doppelter Virusresistenz (BaYMV-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 Gerste*

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
Gelbmosaikvirusresistenz**	resistent	Typ 1, Typ 2

* Resistenz gegen Virustyp BaYMV-1, BaYMV-2

Ertrag Gerste*

Bestandesdichte	4	gering-mittel
Kornzahl/Ähre	7	hoch
Tausendkornmasse	6	mittel - hoch
Kornertrag Stufe 1	7	hoch
Kornertrag Stufe 2	9	sehr hoch

Qualität Gerste*

Marktwareanteil	8	hoch - sehr hoch
Vollgersteanteil	8	hoch - sehr hoch
Hektolitergewicht	5	mittel
Eiweißgehalt	2	sehr gering - gering

* Einstufung nach BSL 2023

AVANTASIA MZ

** keine Resistenz gegen BaMMV

Bestandesführung

Aussaat:

Je nach Saatzeit

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

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

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. in EC 39/49: 0,2 – 0,4 l/ha Camposan Extra
- ☞ WR-Einsatz an Bestandesentwicklung, Standort, Ertragspotenzial und Witterung anpassen

