

WINTERGERSTE MZ

# HENRIETTE

## LEISTUNG, DIE JEDER GERN HÄTTE



- ☞ Hohe Erträge
- ☞ Sehr gute Vermarktungsqualität
- ☞ Früh, frohwüchsig und standfest
- ☞ Winterhart und trocken tolerant
- ☞ Ideal für Veredlungsbetriebe
- ☞ Allroundsorte für alle Böden und alle Anbaulagen
- ☞ Spätsaatverträglich
- ☞ Gelbmosaikvirusresistent

### Sorteneigenschaften\*

Ährenschieben	4	früh – mittel
Reife	5	mittel
Pflanzenlänge	5	mittel
Auswinterung	5	mittel
Lagerneigung	4	gering – mittel
Halmknicken	5	mittel
Ährenknicken	5	mittel

### Krankheitsanfälligkeit\*

Mehltau	7	hoch
Netzflecken	4	gering – mittel
Rhynchosporium	6	mittel – hoch
Zwergrost	4	gering – mittel
Gelbmosaikvirus	1	resistent

### Ertragseigenschaften / Qualität\*

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

\* = Züchtereigene Einstufung in Anlehnung an BSA-Schema



# HENRIETTE

## Bestandesführung

### Aussaat:

- ▶ Saatstärke + 10 % zu Standardsorten
- ▶ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
  - 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 Hochertragsstandorten und bei organischer Düngung entsprechend anpassen

### Düngung:

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

### Fungizide:

- ▶ Mittelwahl auf Mehltau- und Rhynchosporium-wirkung ausrichten

