

WINTERGERSTE ZZ

# LAUTETIA<sup>NEU</sup>

## ÜBERZEUGT MIT ERTRAG UND QUALITÄT



- Frühe, zz Hohertragsgerste
- Ausgeprägte Kornfüllungsphase für sichere Erträge
- Bestes Gesundheitsprofil mit Topresistenzen gegenüber Mehltau (APS 2), Zwergrost (APS 3), Netzflecken (APS 4) und Rhynchosporium (APS 4)
- Gelbmosaikvirusresistent

- Dicke Körner und herausragende Vollgersteerträge
- Gute Standfestigkeit und Ährenstabilität
- Spitzen hl-Gewichte (Bestnote APS 7)
- Sehr gute Kältetoleranz und Winterhärte
- Topkombination aus Frühreife, Ertrag, Qualität und Gesundheit

### Sorteneigenschaften\*

Ährenschieben	3	früh
Reife	5	mittel
Pflanzenlänge	4	kurz – mittel
Neigung zu Lager	4	gering – mittel
Halmknicken	6	mittel – hoch
Ährenknicken	4	gering – mittel

### Krankheitsanfälligkeit\*

Mehltau	2	sehr gering – gering
Netzflecken	4	gering – mittel
Rhynchosporium	4	gering – mittel
Zwergrost	3	gering
Gelbmosaikvirus	1	resistent

### Ertragseigenschaften\*

Bestandesdichte	8	hoch – sehr hoch
Kornzahl/Ähre	2	sehr gering – gering
Tausendkornmasse	7	hoch
Kornertrag Stufe 1	7	hoch
Kornertrag Stufe 2	7	hoch

### Qualität\*

Marktwareanteil	8	hoch – sehr hoch
Vollgersteanteil	8	hoch – sehr hoch
Hektolitergewicht	7	hoch
Eiweißgehalt	3	gering

\*Einstufung nach BSL Zulassung 2021



# LAUTETIA

## Bestandesführung

### Aussaat:

- ▶ Mitte/Ende September
- ▶ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
  - früh/gut: 300 – 320 K/m<sup>2</sup>
  - mittel: 320 – 360 K/m<sup>2</sup>
  - spät/schlecht: 350 – 380 K/m<sup>2</sup>

### Wachstumsregler-Einsatz:

- ▶ Mittlerer Wachstumsreglerbedarf
- ▶ Auf Standorten mit erhöhtem Lagerdruck haben sich höhere Mengen WR im Splitting bewährt

### Insektizide:

- ▶ Nach Fröhsaaten, Insektizid gegen Gelbverzwergung einplanen

### Düngung:

- ▶ Gesamtgabe an Boden und Ertragserwartung anpassen:
  - ▶ EC 21/25 90 – 100 kg N/ha (möglichst mit Schwefel)
  - EC 30/32 40 – 60 kg N/ha
  - EC 39/49 40 kg N/ha
- ▶ Bitte aktuelle Düngeverordnung einhalten!

### Fungizide:

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

