

WINTERGERSTE

LAUTETIA ZZ

ÜBERZEUGT MIT ERTRAG UND QUALITÄT



QUALITÄT



TOP
SORTIERUNG



FRÜHREIF



TROCKEN
TOLERANT



WINTER
HART

- Frühe, zz Hohertragsgerste
- Ausgeprägte Kornfüllungsphase für sichere Erträge
- Sehr gutes Gesundheitsprofil mit Topresistenzen gegenüber Mehltau (APS 2), Zwergrost (APS 4), 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 Gerste*

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

Krankheitsanfälligkeit*

Mehltau	2	sehr gering - gering
Netzflecken	4	gering - mittel
Rhynchosporium	4	gering - mittel
Ramularia	5	mittel
Zwergrost	4	gering - mittel

Ertrag Gerste*

Bestandesdichte	8	hoch - sehr hoch
Kornzahl/Ähre	2	sehr gering - gering
Tausendkornmasse	7	hoch
Kornertrag Stufe 1	6	mittel - hoch
Kornertrag Stufe 2	7	hoch

Qualität Gerste*

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

LAUTETIA ZZ

* Einstufung nach BSL 2023

Bestandesführung

Aussaat:

Mitte/Ende September

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

- ☿ früh/gut: 300 – 320 K/m²
- ☿ mittel: 320 – 360 K/m²
- ☿ spät/schlecht: 350 – 380 K/m²

Fungizide:

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

Besonderheiten:

- ☿ Nach Frühsaaten, Insektizid gegen Gelbverzweigung 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!

Wachstumsregler-Einsatz:

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

