

# Wintergerste LG Zorica (mz)

Vertrieb: LG

- ✓ frühe Wintergerste mit Gerstengelbverzweigungsvirus-Toleranz
- ✓ Sehr gute Standfestigkeit und Strohstabilität
- ✓ Mehr Ertragssicherheit bei Vorsommertrockenheit durch frühe Ertragsbildung
- ✓ Ausgeglichenes Resistenzpaket
- ! Frühes Schossen– früh andüngen, frühen WR-Termin beachten

## Anfälligkeit gegen Krankheiten

	gering	mittel	hoch
Mehltau	■ ■ ■ ■		
Netzflecken	■ ■ ■ ■ ■ ■		
Rhynchosporium	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Ramularia	■ ■ ■ ■ ■ ■		
Zwergrost	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Gelbmosaikvirus Typ I	+		
Gelbmosaikvirus Typ II			-
Gelbverzweigungsvirus	+		

Quelle: Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufungen

## Agronomische Eigenschaften

	gering / früh	mittel	hoch / spät
Vegetationsstart Frühjahr	■ ■ ■ ■		
Ährenschieben	■ ■ ■ ■ ■ ■		
Reife	■ ■ ■ ■ ■ ■		
Pflanzenlänge	■ ■ ■ ■ ■ ■		
Lagerneigung	■ ■ ■ ■ ■ ■		
Halmknicken	■ ■ ■ ■ ■ ■		
Ährenknicken	■ ■ ■ ■ ■ ■		
Reaktion auf Wachstumsregler	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Wachstumsregler-Bedarf	■ ■ ■ ■ ■ ■		

Quelle: Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufungen

## Ertrag und Qualität

	gering	mittel	hoch
Kornertrag unbehandelt	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Kornertrag behandelt	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Marktwareanteil	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Vollgerstenanteil	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
Hektolitergewicht	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		

Quelle: Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufungen

## Saatzeitpunkt / Saatstärke

Frühsaat 220-250 keimf. Körner/m <sup>2</sup>	Normalsaat 250-290 keimf. Körner/m <sup>2</sup>	Spätsaat 290-330 keimf. Körner/m <sup>2</sup>
--------------------------------------------------	----------------------------------------------------	--------------------------------------------------