

## Sicherheit durch Virustoleranz

- Früh und ertragreich
- BYDV Toleranz

### Sorteneigenschaften\*

Sortentyp	Futtergerste
Ähre	mehrzeilig
Ährenschieben	2
Reife	3

### Agronomische Eigenschaften\*

Wuchshöhe	3
Neigung zu Lagerung	3
Neigung zu Halmknicken	3
Neigung zu Ährenknicken	3
Neigung zu Auswinterung	0
Anfälligkeit für Mehltau	4
Anfälligkeit für Netzflecken	6
Anfälligkeit für Rhynchosporium	3
Anfälligkeit für Zwergrost	4
Anfälligkeit für Ramularia	6

### Qualitätseigenschaften\*

Hektolitergewicht	4
Sortierung 2,2 mm	8
Sortierung 2,5 mm	8
Protein	4
Rohfaser	6

## Ertragsparameter

Hohe Kornzahl pro Ähre, mittlere Bestandesdichten.

## Kulturführung:

Aussaat (Empfehlung in Körner pro m<sup>2</sup>):

		240	280		
1 - 10	11-20	20-31	1 - 10	11-20	20-30
Sept			Okt		

N-Düngung (in kg pro ha):

BBCH 13-21	40-70 kg
BBCH 29-32	40-70 kg
BBCH 49	30 kg

Pflanzenschutz:

Fungizidanwendungen (EC 49 – 59) zielen in erster Linie auf die Bekämpfung von Netzflecken und Ramularia ab. LG Zebra weist eine genetische Toleranz gegenüber dem Gelbverzwergungsvirus (BYDV) auf, das reduziert das Risiko von Ausfällen durch BYDV. Gegenüber dem Weizenverzwergungsvirus, das auch Gerste befallen kann, besteht keine Toleranz.

Wachstumsregler:

Kurzer Wuchs und sehr gute Standfestigkeit – geringer Wachstumsreglerbedarf

\* ... Quelle: AGES BSL 2023, 1 = geringe Ausprägung bzw. früh, 9 = starke Ausprägung bzw. spät, 0 = keine Einstufung