

- **Sehr gute Standfestigkeit**
- **Sehr gute Sortierung und Futterqualität**

ERNESTA ist die Futtergerste für Veredelungsbetriebe – hoher Futterwert kombiniert mit sehr guter Standfestigkeit

Eigenschaften*

Ähre		zweizeilig
Ährenschieben	7	spät
Reife	6	mittelspät

Stroheigenschaften*

Wuchshöhe	4	mittelkurz
Standfestigkeit	3	sehr gut
Halmknicken	3	sehr gut
Ährenknicken	3	sehr gut

Toleranzen*

Frost	6	mittel
Mehltau	6	mittel - schwach
Netzflecken	4	gut
Rhynchosporium	3	sehr gut
Zwergrost	7	schwach
Ramularia	7	schwach

Qualität*

Verwendung		Futtergerste
Hektolitergewicht	6	hoch
Sortierung 2,2 mm	9	besonders hoch
Sortierung 2,5 mm	9	besonders hoch
Protein	6	hoch
Rohfaser	4	mittel-niedrig

Ertragsstruktur

Sehr großkörnig und viele Körner / Ähre.

Aussaats(Körner/m²)

300 330

1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31
Sept			Okt		

Düngung

	EC	kg N/ha	Beobachtungen und Ziele
I	EC 13-21	40 - 70	Förderung der Bestockung
II	EC 29-32	40 - 70	Förderung von Ährenausbildung ist sehr ertragswirksam
III	EC 49	30	eventuell, bei hoher Ertragsersparung auf guten Standorten

Pflanzenschutz

Auf Standorten mit hohem Krankheitsdruck empfiehlt sich eine frühe Behandlung gegen Infektionen von Mehltau, Rhynchosporium (bei hohem Druck) und Netzflecken (wärmere Standorte mit hohem Krankheitsdruck). Am Ende der Vegetationsphase Zwergrost und Ramularia beachten und eventuell behandeln.

Wachstumsregler

Sehr gute Standfestigkeit - moderater Wachstumsreglerbedarf bei Beständen mit hohen Erträgen und höherem Lagerrisiko.