

Mehr Futter und Stroh vom Feld

- Strohbetonte, mehltautolerante Futtergerste
- Bestockungsfreudig, gute Unkrautunterdrückung
- Gute Kombination aus Korn- und Strohertrag

Eigenschaften *

Ährenschieben	5
Reife	4

Stroheigenschaften *

Wuchshöhe	5
Lagerung	6
Halmknicken	3
Ährenknicken	3

Anfälligkeit *

Mehltau	2
Netzflecken	3
Rhynchosporium	3
Zwergrost	7
Ramularia	5

Qualität *

Verwendung	Futtergerste
Hektolitergewicht	6
Sortierung 2,2 mm	8
Sortierung 2,5 mm	6
Protein	6
Rohfaser	3

Ertragsstruktur

Sehr gute Bestockungsfähigkeit und hohe Kornzahl pro Ähre.

Aussaat (Körner/m²)

			300			350		
1-10	11-20	21-28	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30
Feb			Mär			Apr		

Die ideale Saatzeit richtet sich nach Vegetationsbeginn und Bodenverhältnissen.