

Stark in Korn und Stroh

- Ausgezeichneter Futterwert
- Hervorragende Unkrautunterdrückung
- Günstige Stroheigenschaften – kein Halmknicken bei späterer Ernte oder wechselfeuchten Bedingungen

Eigenschaften *

Ährenschieben	4
Reife	4

Stroheigenschaften *

Wuchshöhe	6
Lagerung	6
Halmknicken	2
Ährenknicken	2

Anfälligkeit *

Mehltau	8
Netzflecken	3
Rhynchosporium	4
Zwergrost	7
Ramularia	5

Qualität *

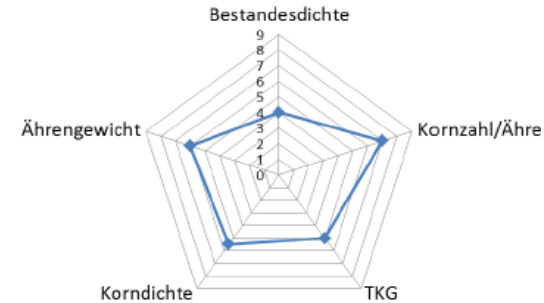
Verwendung	Futtergerste
Hektolitergewicht	6
Sortierung 2,2 mm	7
Sortierung 2,5 mm	7
Protein	7
Rohfaser	4

Ertragsstruktur

Sehr gute Kornfüllung.

9 = hoher Einfluss auf Ertrag

1 = geringer Einfluss auf Ertrag



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.