

Stark in Korn und Stroh

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

Eigenschaften*

Ährenschieben	4	früh
Reife	4	früh

Stroheigenschaften*

Wuchshöhe	6	lang
Standfestigkeit	6	mittel-schwach
Halmknicken	2	besonders gut
Ährenknicken	2	besonders gut

Toleranzen*

Mehltau	8	sehr schwach
Netzflecken	3	sehr gut
Rhynchosporium	4	gut
Zwergrost	7	schwach

Qualität*

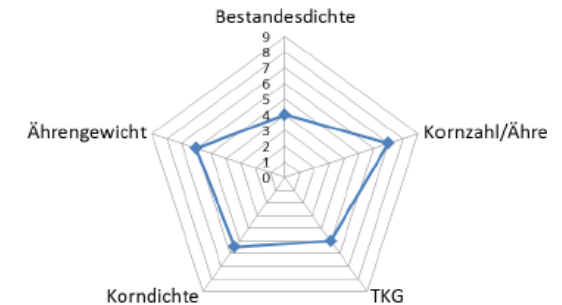
Verwendung		Futtergerste
Hektolitergewicht	6	sehr gut
Sortierung 2,2 mm	7	sehr gut
Sortierung 2,5 mm	7	sehr gut
Protein	5	gut

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		

Ideale Zeit

Die ideale Saatzeit richtet sich nach Vegetationsbeginn und Bodenverhältnissen.