

Die Frühaufsteherin unter den Futtergersten

- Standfest und hoher Futterwert

Sorteneigenschaften *

Ährenschieben	3
Reife	5
Wuchshöhe	3

Agronomische Eigenschaften *

Neigung zu Lagerung	3
Neigung zu Halmknicken	2
Neigung zu Ährenknicken	3
Anfälligkeit für Mehltau	2
Anfälligkeit für Netzflecken	4
Anfälligkeit für Rhynchosporium	4
Anfälligkeit für Zwergrost	6
Anfälligkeit für Ramularia	7

Qualitätseigenschaften *

Verwendung	Futtergerste
Hektolitergewicht	6
Sortierung 2,2 mm	7
Sortierung 2,5 mm	7
Protein	6
Rohfaser	3

Ertragsparameter

gute Bestockung, großes Korn

Kulturführung:

Aussaart (Empfehlung in Körner pro m²):

300			300			350			350			380					
1-10	11-20	21-28	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31			
Feb						Mär						Apr					

Die ideale Saatzeit richtet sich nach Vegetationsbeginn und Bodenverhältnissen

N-Düngung (in kg pro ha):

BBCH 13-25	40-70 kg
BBCH 30-31	40-50 kg

Pflanzenschutz:

Sehr gut gegenüber Mehltau und Rhynchosporium, Eine Fungizidanwendung richtet sich gegen Netzflecken bzw. spät auftretenden Zwergrost

Wachstumsregler:

Nur in sehr stark entwickelten Beständen ist ein Wachstumsreglereinsatz mit normalen empfohlenen Aufwandmengen sinnvoll.

* ... Quelle: AGES BSL 2024, 1 = geringe Ausprägung bzw. früh, 9 = starke Ausprägung bzw. spät