

Sommerfuttergerste MILFORD

Der Dauerbrenner

(Quelle: Limagrain)

Futtergerste

Agronomische Eigenschaften:

- Kurzstrohsorte mit ausgezeichneter Standfestigkeit und Strohstabilität
- Gute Eignung für Betriebe mit hohem Wirtschaftsdüngereinsatz

Ertragsleistung:

Mehrjährig hohe Kornerträge in vielen Regionen Deutschlands

Standorteignung:

Alle Lagen

Ertragsaufbau:

- Bestandesdichte: sehr hoch – hoch
- Kornzahl/Ähre: mittel
- Tausendkorngewicht: hoch – mittel
- Kornertrag: sehr gut/sehr hoch

Saatzeit/Saatstärke

- früh-mittel: 240 – 290 (*)
- mittel-spät : 300 – 350 (*)

(*) = keimfähige Körner je m² bei normalen Bestellbedingungen

Resistenz gegenüber Krankheiten:

Gute Zwergrostresistenz
Überdurchschnittliche Resistenz gegenüber Netzflecken

Empfehlungen:

Gute Eignung für Betriebe mit hohem Wirtschaftseinsatz

N-Düngung (kg/ha):

Zur Saat (bis EC 25/29): 80 - 140

Agronomische Eigenschaften:

- Reife: mittel – spät
- Pflanzenlänge: kurz
- Standfestigkeit: gut
- Strohstabilität: gut

Qualität:

- Vollgersteanteil (>2,5 mm): +
- Hektolitergewicht: 0

Krankheitsresistenzen:

- Mehltau: +
- Netzflecken: +
- Rhynchosporium: -
- Zwergrost: ++
- Ramularia, PLS : +