

Sommer-Futtergerste

MILFORD

DER DAUERBRENNER

Eine Züchtung der Saatzucht Breun

**Agronomische Eigenschaften**

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

Empfehlungen

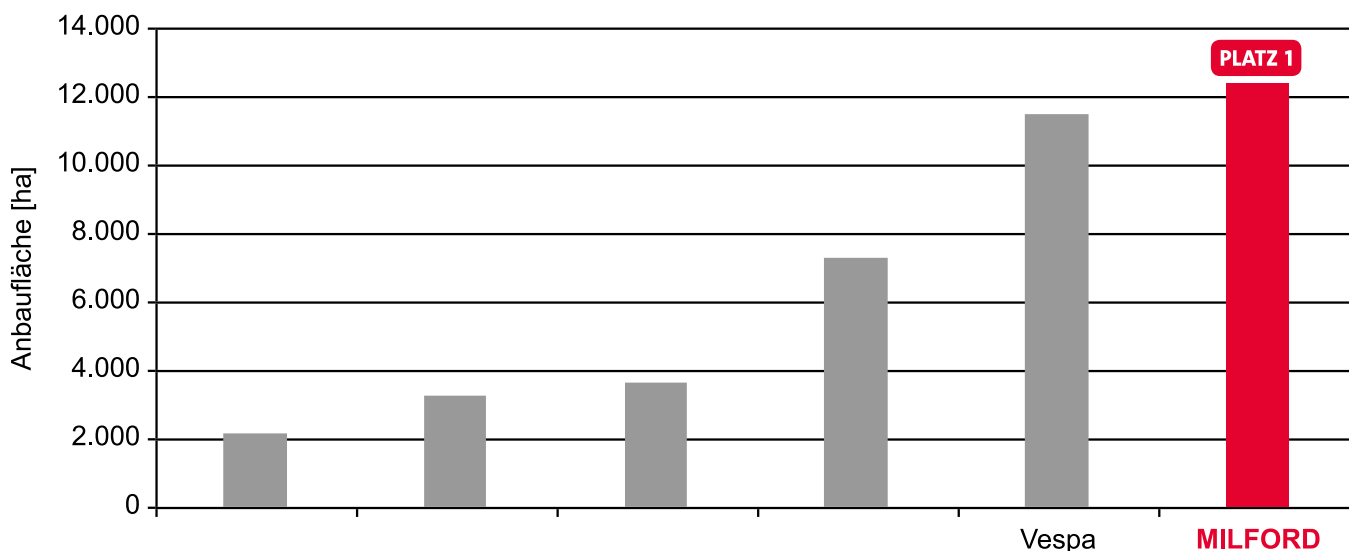
- Gute Eignung für Betriebe mit hohem Wirtschaftsdüngereinsatz

Resistenz gegenüber Krankheiten

- Gute Zwergrostresistenz
- Überdurchschnittliche Resistenz gegenüber Netzflecken

Ertragsleistung

- Mehrjährig hohe Kornerträge in vielen Regionen Deutschlands

MILFORD – Marktführende Sommerfuttergerste 2016

Quelle: Kleffmann Marktforschung, Sommerfuttergerste Anbaufläche zur Ernte 2016, Anbauflächen der 7 größten Sommerfuttergersten

Sommer-Futtergerste

MILFORD

DER DAUERBRENNER

Eine Züchtung der Saatzucht Breun

**Anbau- und Sortenhinweise****Sortentyp**

Sommer-Futtergerste

N-Düngung (kg/ha)

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

Standorteignung

alle Lagen

Krankheitsresistenzen**Ertragsaufbau**

- Bestandesdichte: sehr hoch - hoch
- Kornzahl/Ähre: mittel
- Tausendkorngewicht: hoch - mittel
- Kornertrag: ■ ■ ■ ■ ■

- Mehltau: +
- Netzflecken: +
- Rhynchosporium: -
- Zwergrost: ++
- Ramularia, PLS²: +

Agronomische Eigenschaften

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

Qualität

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

Saatzeit/Saatstärke ¹

- früh-mittel: 240 - 290
- mittel-spät : 300 - 350

[1] keimfähige Körner je m² bei normalen Bestellbedingungen

[2] Toleranz, PLS = nichtparasitäre Blattverbräunungen

++++ sehr gut +++ sehr gut bis gut ++ gut + mittel bis gut o mittel - mittel bis gering - - gering

■ ■ ■ ■ ■ sehr gut/sehr hoch ■ ■ ■ ■ ■ gut/hoch ■ ■ ■ ■ ■ mittel ■ ■ ausreichend/mittel bis gering ■ gering