

Sommer-Futtergerste

VESPA

ERTRAGSSTARK UND STABIL!

Agronomische Eigenschaften

- Mittelfrühe Reife
- Kurze Pflanzenlänge
- Gute Strohstabilität

Resistenz gegenüber Krankheiten

- Gute Resistenz gegenüber Mehltau durch stabile mlo-Genetik

Ertragsleistung

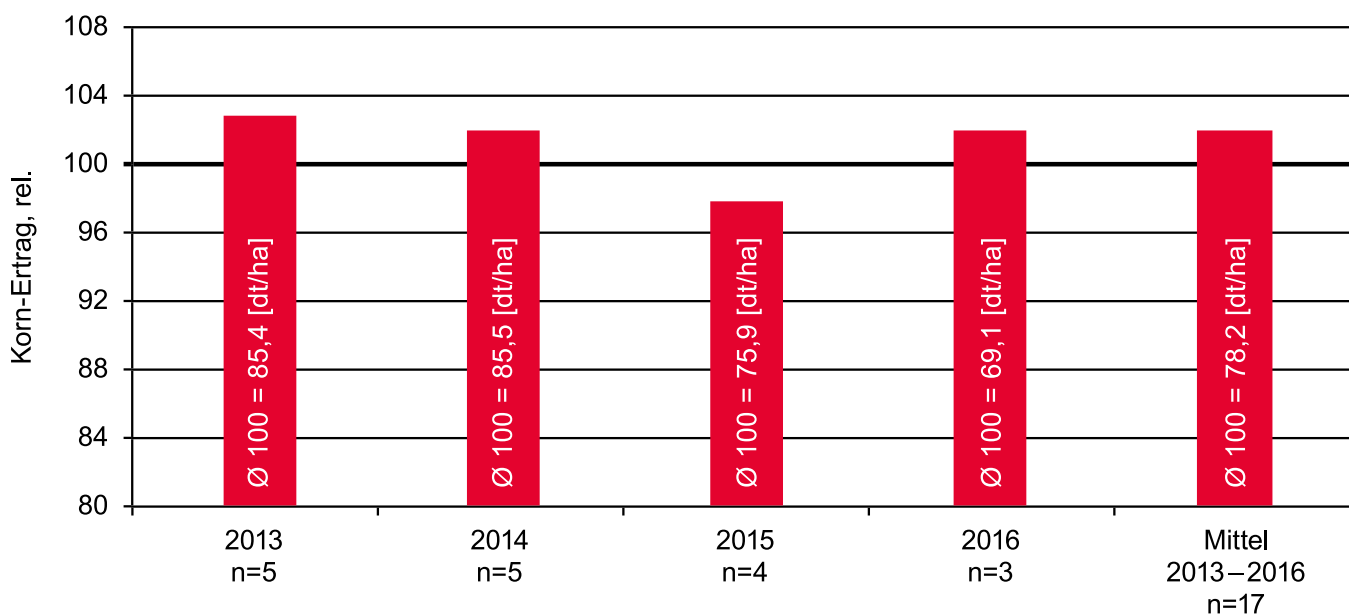
- VESPA setzt sich im LSV 2013 und 2014 mit hohen Kornerträgen durch

Qualität

- Gutes Hektolitergewicht

Empfehlungen

- Breite Standorteignung
- Gute Erfahrungen auf Sandböden

VESPA – Ertragsstark im Nordwesten

Quelle: LWK Niedersachsen, LWK Nordrhein-Westfalen,
LSV-Ergebnisse 2013–2016, Stufe 2
Auszug Sandige Standorte Nordwest/Marsch

Sommer-Futtergerste

VESPA

ERTRAGSSTARK UND STABIL!

Anbau- und Sortenhinweise**Sortentyp**

Sommer-Futtergerste


N-Düngung (kg/ha)

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

Standorteignung

alle Lagen

Krankheitsresistenzen**Ertragsaufbau**

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

- Mehltau: +++
- Netzflecken: 0
- Rhynchosporium: -
- Zwergrost: -
- Ramularia, PLS²: 0

Agronomische Eigenschaften

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

Qualität

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

Saatzeit/Saatstärke¹

- früh-mittel: 250 - 300
- mittel-spät : 310 - 360

[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