

Sommer-Futtergerste

OVATION **NEU**

2016 EU-Zulassung

Agronomische Eigenschaften

- Reifeprofil mittel bis spät
- Mittlere bis kurze Pflanzenlänge
- Überdurchschnittliche Standfestigkeit

Resistenz gegenüber Krankheiten

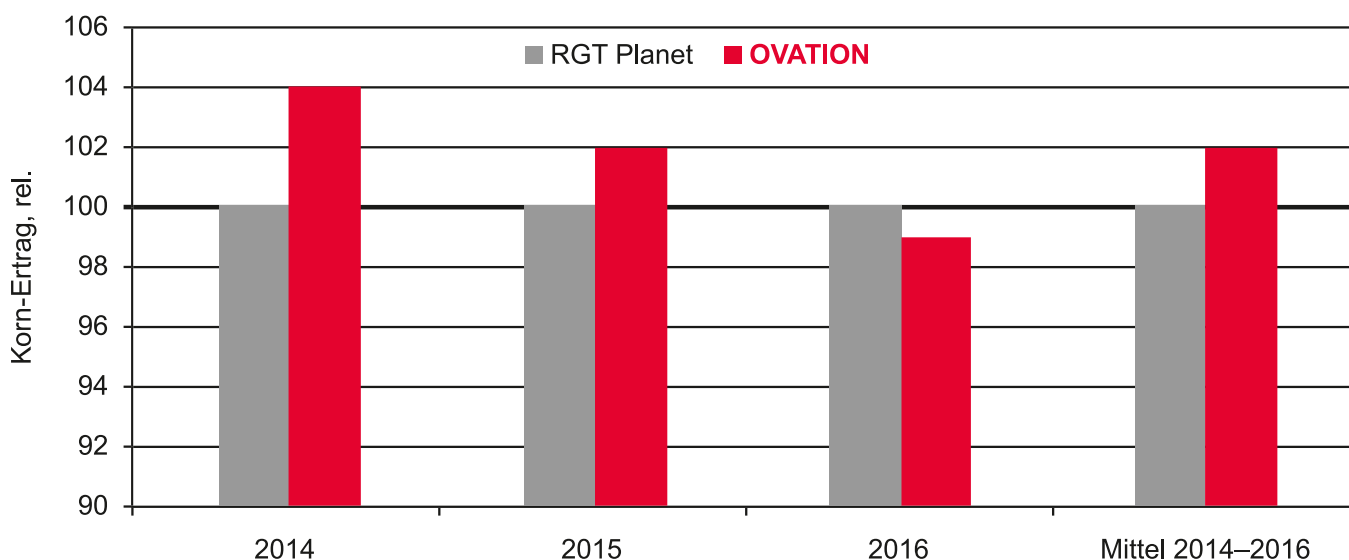
- Beste Mehlauresistenz dank mlo-Genetik
- Gute Resistenz gegenüber Rhynchosporium
- Überdurchschnittliche Resistenz gegenüber Netzflecken

Ertragsleistung

- Mehrjährige Spitzenergebnisse in England und Dänemark
- 9/9 Züchtereinstufung in Anlehnung an Beschreibende Sortenliste des Bundessortenamtes

Empfehlungen

- Interessant für die Neuvermehrung 2017

OVATION – Ertraglich überlegen

Ø VRS 100 = 78,6 [dt/ha] 2014 n=7
 Ø VRS 100 = 76,0 [dt/ha] 2015 n=8
 Ø VRS 100 = 68,3 [dt/ha] 2016 n=10

Quelle: Sorteninformation Dänemark,
National trials 2014–2016

Sommer-Futtergerste


OVATION **NEU**

2016 EU-Zulassung

Anbau- und Sortenhinweise**Sortentyp**Sommer-
Futtergerste**Standorteignung**

alle Lagen

Ertragsaufbau

- Bestandesdichte: hoch
- Tausendkorngewicht: hoch - mittel
- Kornertrag: 

Agronomische Eigenschaften

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

Saatzeit/Saatstärke ¹

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

N-Düngung (kg/ha)

- Zur Saat (bis EC 25/29): 90 - 140

Krankheitsresistenzen

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

Qualität

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

[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