

B-Winterweizen mit A-Backqualität

# LG IMPOSANTO **NEU**

IMMER EINE NASENLÄNGE VORAUS!

2017 vom Bundessortenamt zugelassen

## Agronomische Eigenschaften

- Mittellanger, kompensationsstarker Wuchstyp
- Überdurchschnittliche Standfestigkeit

## Resistenzen und Sicherheit

- Genetisch halmbbruchresistent gegenüber Pseudocercospora herpotrichoides
- Hervorragende Gelbrostresistenz
- Ausgezeichnete Ährenfusariumresistenz

## Ertragsleistung

- Imposante Erträge in der dreijährigen Wertprüfung Stufe 2

## Qualität

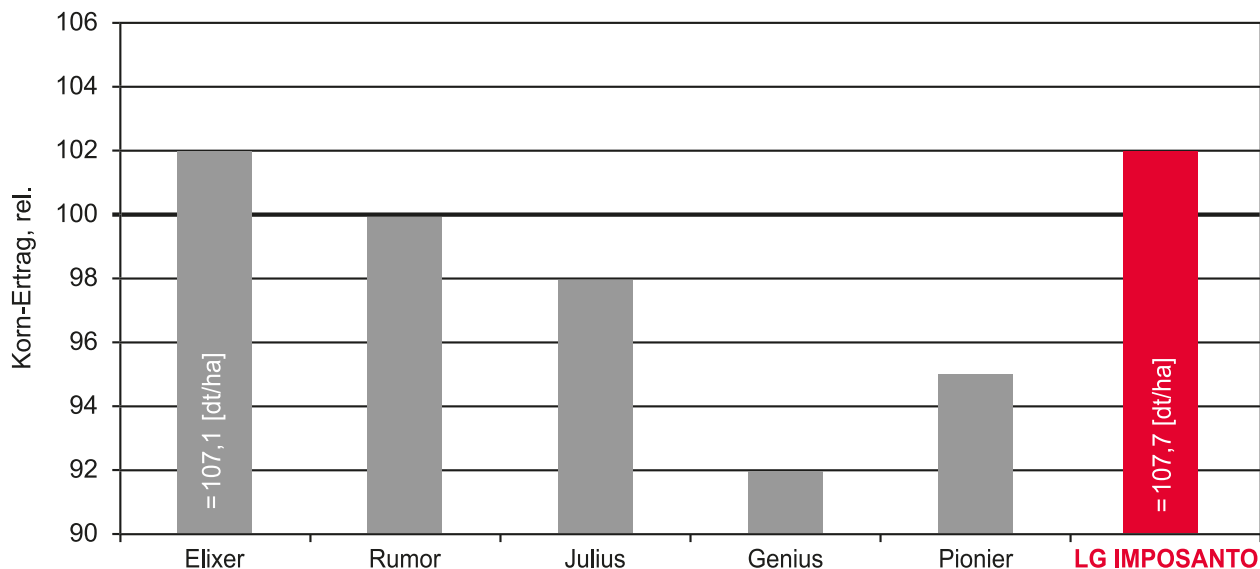
- A-Backqualität dank hohem Klebereiweißanteil und hohem Backvolumen

## Empfehlungen

- Ertraglich schwer zu übertreffende Neuzulassung für alle Weizenanbauggebiete

## LG IMPOSANTO – EINE NASENLÄNGE BESSER ALS DER ANBAUSTÄRKSTE FUTTERWEIZEN

Wertprüfung 2014–2016



Ø 100 = 105,2 [dt/ha] Kornertrag

Quelle: Bundessortenamt, mehrjähriger WP-Bericht 2016, dreijähriges Mittel Stufe 2, orthogonal geprüfte VRS/VGL

B-Winterweizen mit A-Backqualität

# LG IMPOSANTO **NEU**

IMMER EINE NASENLÄNGE VORAUS!

2017 vom Bundessortenamt zugelassen

## Anbau- und Sortenhinweise

### Sortentyp

B-Winterweizen mit A-Backqualität


### N-Düngung (kg/ha)

- Startgabe EC 29: 50 - 70
- Schoßgabe EC 30/31: 50 - 60
- Ertrags-/Qualitätsgabe ab EC 39/49: 50 - 80
- Gesamt N ohne Nmin: 170 - 210

### Verkaufsqualität

- Fallzahl: ++
- Rohprotein: 0
- Sedimentationswert: +

### Ertragsaufbau/Ertragstyp

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

### Wachstumsreglerbedarf

- Tendenz zu Ortsüblich: mittel - gering






### Krankheitsresistenzen

- Pseudocercospora: ++
- Mehltau: +++
- Blattseptoria: 0
- DTR: 0
- Gelbrost: +++
- Braunrost: +
- Ährenfusarium: ++

### Agronomische Eigenschaften

- Reife: mittel - spät
- Winterhärte: mittel
- Bestockungsvermögen: hoch - mittel
- Pflanzenlänge: mittel
- Standfestigkeit: gut - mittel

### Anbaueignung für

- Frühsaat: 
- Spätsaat: 
- Stoppelweizen: 
- Mulchsaat: 
- Trockengebiete: 

### Saatzeit/Saatstärke <sup>1</sup>

- Früh: 260 - 290
- Mittel: 300 - 340
- Spät: 350 - 400

[1] keimfähige Körner je m<sup>2</sup> bei normalen Bestellbedingungen

++++ sehr gut +++ sehr gut bis gut ++ gut + mittel bis gut 0 mittel - mittel bis gering - - gering

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