



Winterweizen

INFORMER ÖKO

DIE MASSE MACHT'S. DER WUCHSTYP BRINGT'S!

Eine Züchtung der Saatzeit Breun



Agronomische Eigenschaften

- Mittlere Pflanzenlänge
- Ausgezeichnete Standfestigkeit
- Überdurchschnittliche Winterhärte

Empfehlungen

- Für mittlere und späte Saattermine besonders geeignet
- Sehr gute Unkrautunterdrückung durch waagerechte Stellung der extrem breiten Blätter

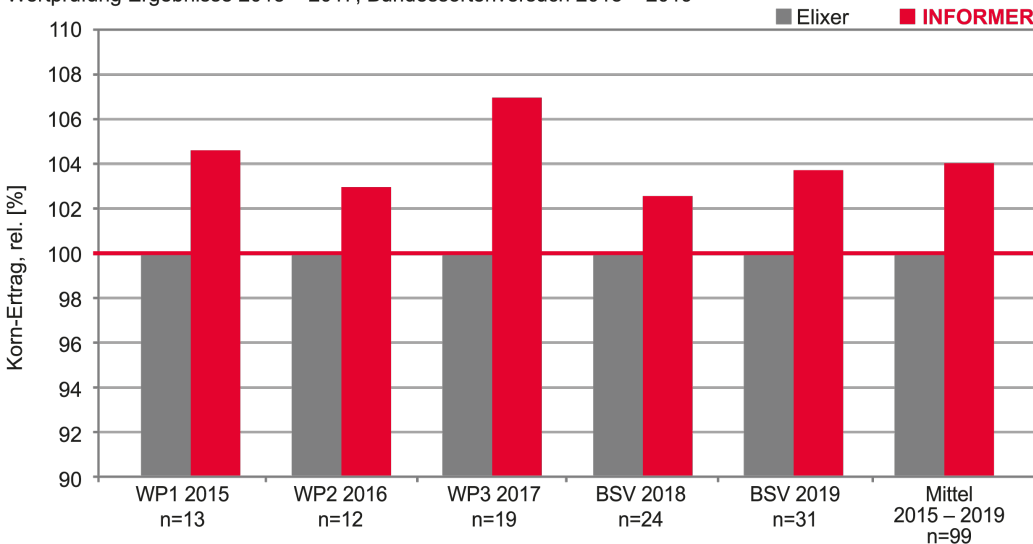
Resistenz gegenüber Krankheiten

- Erstklassige Resistenzkombination gegenüber allen Blattkrankheiten:
 - BSA-Bestnote 1 bei Gelbrost
 - Starke Resistenzen bei Mehltau, Blattseptoria, DTR und Braunrost

Ertragsleistung

- Unter den Anbaubedingungen des Ökolandbaus ein ertragsstarker Futterweizen

INFORMER – ERTRAGSVORTEIL GEGENÜBER ELIXER 2015 – 2019
Wertprüfung Ergebnisse 2015 – 2017, Bundessortenversuch 2018 – 2019



Quelle: Bundessortenamt mehrjähriger Bericht WW 2017, Bundessortenversuch 2018+2019, Körnertrag Stufe 1 ohne Fungizid, Verrechnung Limagrain



Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



Winterweizen

INFORMER ÖKO

DIE MASSE MACHT'S. DER WUCHSTYP BRINGT'S!

Eine Züchtung der Saatzeit Breun



ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Sortentyp

Futterweizen

Ertragsaufbau/Ertragstyp

- Ertragstyp: Einzelährentyp
- Bestandesdichte: mittel - gering
- Kornzahl/Ähre: hoch
- Tausendkorngewicht: hoch
- Kornertrag:

Agronomische Eigenschaften

- Reife: mittel - spät
- Winterhärte: gut - mittel
- Bestockungsvermögen: hoch - mittel
- Bodendeckungsgrad: mittel
- Massebildung in der Jugend: stark - mittel
- Pflanzenlänge: mittel
- Standfestigkeit: gut

Saatzeit/Saatstärke ¹

- Früh: 280 - 320
- Mittel: 330 - 380
- Spät: 390 - 440

Krankheitsresistenzen

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

Anbaueignung für

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

[1] keimfähige Körner je m² 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



Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.