



A-Winterweizen

SPONTAN

OFFIZIELL EMPFOHLEN

STICHT IMMER!

Agronomische Eigenschaften

- Frühes Ährenschieben und gesunde Frühreife
- Mittellanger Wuchstyp bei guter Standfestigkeit

Resistenz gegenüber Krankheiten

- Hervorragende Ährenfusariumresistenz
- Makellose Resistenz gegenüber ausnahmslos allen Blattkrankheiten, besonders gut gegenüber Gelbrost

Ertragsleistung

- Im Anbauverfahren mit geringerer Pflanzenschutzintensität besonders ertragsstark

Qualität

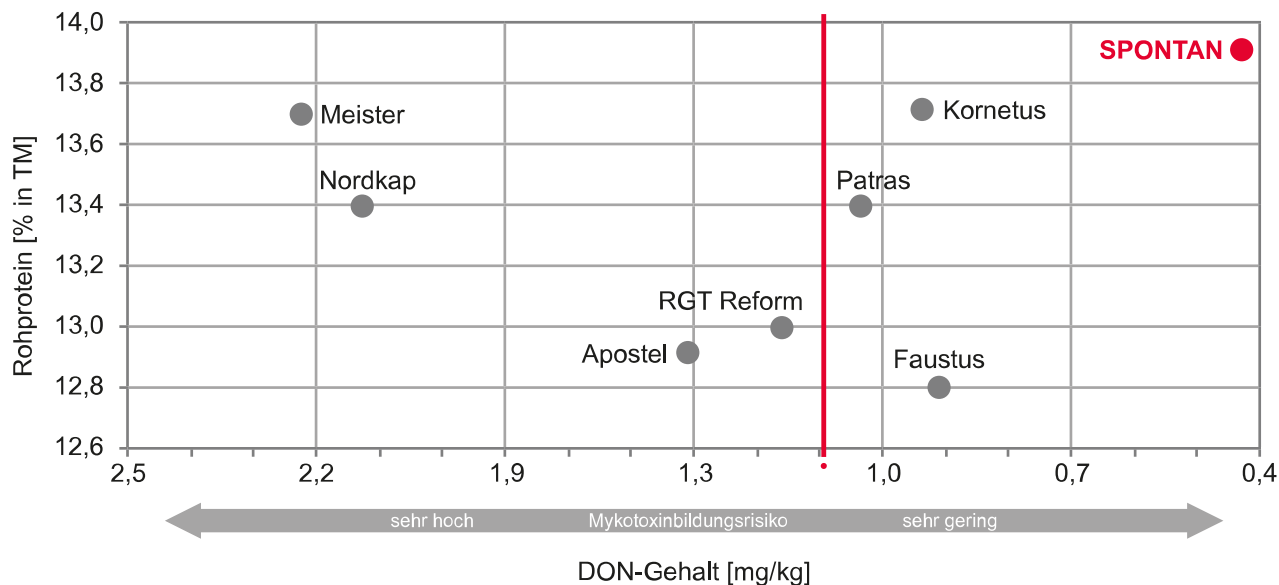
- Verkaufsqualität in Fallzahl, Rohprotein und Sedimentationswert auf E-Weizen-Niveau

Empfehlungen

- Trockentoleranter A-Weizen mit Spitzenqualität
- Für alle Vorrüchte einschließlich Mais geeignet
- **Zum Anbau in Bayern, Mecklenburg Vorpommern und auf D-Süd- und Löss-Standorten Ostdeutschlands offiziell empfohlen**

SPONTAN – FUSARIUMGESUNDER A-WEIZEN MIT HÖCHSTEN ROHPROTEINGEHALTEN

Sortenversuch 2013–2018



* DON-Grenzwert nach EU - VO 1881/2006 für unverarbeitetes Getreide
 Quelle: LfL Bayern LSV, DON-Gehalt mehrjährig. 2013–2018
 Rohproteingehalt mehrjährig. 2016–2018, Auszug A+B-Weizen



www.LGseeds.de

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.



A-Winterweizen

SPONTAN



STICHT IMMER!

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Sortentyp Qualitätsweizen

Verkaufsqualität

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

Ertragsaufbau/Ertragstyp

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

Agronomische Eigenschaften

- Reife: früh - mittel
- Winterhärte: mittel
- Bestockungsvermögen: mittel
- Pflanzenlänge: mittel
- Standfestigkeit: gut

Saatzeit/Saatstärke ¹

- Früh: 280 - 310
- Mittel: 320 - 360
- Spät: 370 - 410

CTU-Herbizidverträglichkeit

- Ja

Wachstumsreglerbedarf

- Tendenz zu Ortsüblich: gering

Krankheitsresistenzen

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

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 o 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.