



A-Winterweizen

SPONTAN



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 mit BSA-Bestnote 1, Mehltau und Blattseptoria

Ertragsleistung

- Im Anbauverfahren mit geringerer Pflanzenschutzintensität besonders ertragsstark

Qualität

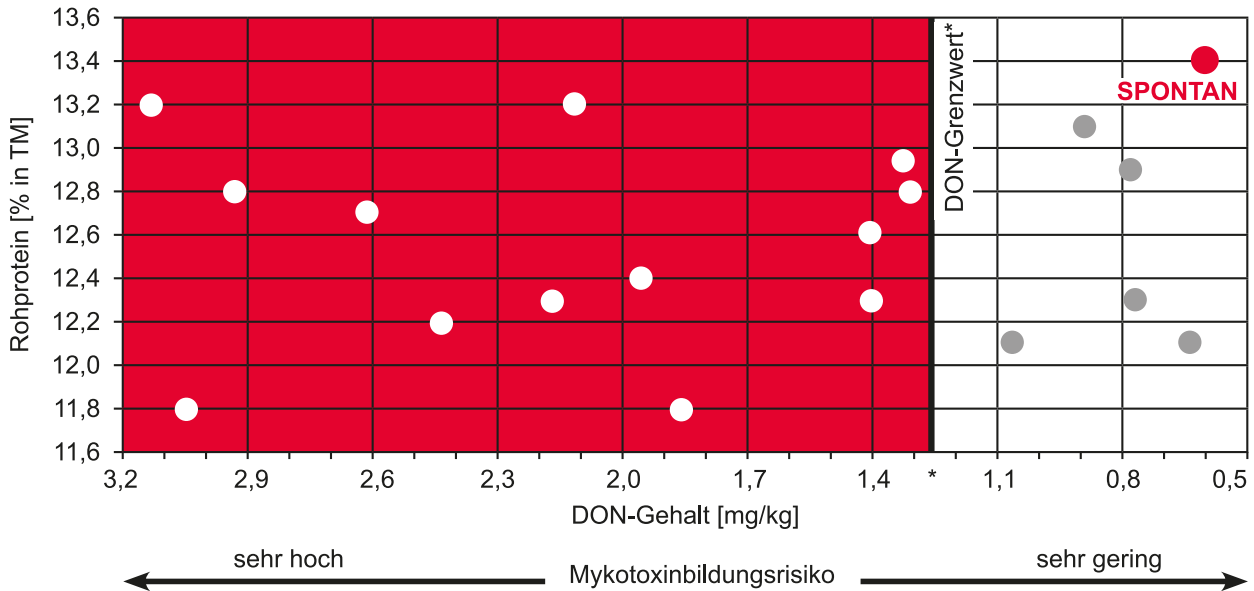
- Verkaufsqualität in Fallzahl, Rohprotein und Sedimentationswert auf E-Weizen-Niveau

Empfehlungen

- Trockentoleranter A-Weizen mit Spitzenqualität
- Für alle Vorfrüchte einschließlich Mais geeignet
- **Zum Anbau im Tertiärhügelland/Gäu und auf V-Standorten Südost in Bayern, sowie vorläufig auf D-Süd- und V-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen**

SPONTAN – FUSARIUMGESUNDER A-WEIZEN MIT HÖCHSTEN ROHPROTEINGEHALTEN

LSV-Ergebnisse mehrjährig



* DON-Grenzwert nach EU – VO 1881/2006 für unverarbeitetes Getreide

Quelle: LfL Bayern LSV, DON-Gehalt mehrjährig, 2011 – 2016, Rohproteingehalt mehrjährig, 2012 – 2016, 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: 270 - 300
- Mittel: 310 - 350
- Spät: 360 - 390

CTU-Herbizidverträglichkeit

- Ja

N-Düngung (kg/ha)

- Startgabe EC 29: 50 - 70
- Schoßgabe EC 30/31: 40 - 60
- Ertrags-/Qualitätsgabe ab EC 39/49: 70 - 80
- Gesamt N ohne Nmin: 160 - 220

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.

