

A-Winterweizen

ATOMIC



IN DER HOHEN FALLZAHL LIEGT DIE KRAFT!

Agronomische Eigenschaften

- Mittelfrühes Reifesegment
- Kurze Pflanzenlänge mit angepasster Standfestigkeit

Resistenz gegenüber Krankheiten

- Pch 1 Resistenzen gegenüber Halmbrucherreger Pseudocerosporella herpotrichoides
- Herausragende Resistenz gegenüber Mehltau
- Überdurchschnittliche Resistenzen gegenüber Blattseptoria und Braunrost

Ertragsleistung

- Mehrjährig überzeugende Kornertragsleistung

Qualität

- A-Qualität mit sehr hohen Fallzahlen

Empfehlungen

- Bestandesdichte betonter Qualitätsweizen für frühe und mittlere Saattermine
- **Zum Anbau in Bayern regional als Stoppleweizen offiziell empfohlen**

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

ATOMIC



IN DER HOHEN FALLZAHL LIEGT DIE KRAFT!

Anbau- und Sortenhinweise

Sortentyp

Qualitätsweizen

Verkaufsqualität

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

Ertragsaufbau/Ertragstyp

- Ertragstyp: Bestandesdichtetyp
- Bestandesdichte: hoch - mittel
- Kornzahl/Ähre: mittel
- Tausendkorngewicht: mittel
- Kornertrag: ■■■■■

Agronomische Eigenschaften

- Reife: mittel
- Winterhärte: mittel - gering
- Bestockungsvermögen: hoch
- Pflanzenlänge: kurz
- Standfestigkeit: gut

Saatzeit/Saatstärke ¹

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

N-Düngung (kg/ha)

- Startgabe EC 29: 50 - 80
- Schoßgabe EC 30/31: 40 - 50
- Ertrags-/Qualitätsgabe ab EC 39/49: 70 - 90
- Gesamt N ohne Nmin: 160 - 220

Wachstumsreglerbedarf

- Tendenz zu Ortsüblich: mittel - gering

Krankheitsresistenzen

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

Anbaueignung für

- Fröhsaat: ■■■■■■
- 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