



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.



[www.LGseeds.de](http://www.LGseeds.de)



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 <sup>1</sup>

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

#### CTU-Herbizidverträglichkeit

- Nein

#### 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 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



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.