

C-Winterweizen, EU-Sorte

PANACEA

Agronomische Eigenschaften

- Späte Reife mit sicherer Kornfüllung
- Kurzer bis mittellanger Wuchstyp mit überdurchschnittlicher Standfestigkeit

Resistenz gegenüber Krankheiten

- Insektenresistent gegenüber der Orangeroten Weizengallmücke
- Gute Blattgesundheit:
 - Hervorragende Resistenzen gegenüber Mehltau, Braunrost und Blattseptoria
 - Überdurchschnittliche Resistenz gegenüber DTR

Ertragsleistung

- Enormes Kornertragspotential bei hoher Intensität
-

Empfehlungen

- Hohertragsfutterweizen für mittlere und bessere Standorte

C-Winterweizen, EU-Sorte


PANACEA

Anbau- und Sortenhinweise

Sortentyp

Futterweizen

Ertragsaufbau/Ertragstyp

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

Agronomische Eigenschaften

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

Saatzeit/Saatstärke ¹

- Früh: 240 - 280
- Mittel: 290 - 350
- Spät: 360 - 400

N-Düngung (kg/ha)

- Startgabe EC 29: 50 - 70
- Schoßgabe EC 30/31: 40 - 60
- Ertragsgabe ab EC 39/49: 60 - 70
- Gesamt N ohne Nmin: 150 - 200

Wachstumsreglerbedarf

- Tendenz zu Ortsüblich: mittel






Krankheitsresistenzen

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

Insektenresistenz

- Orange Weizengallmücke: ++++

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