

## C-Winterweizen

# DIANTHA

---

**Agronomische Eigenschaften**

- Mittelfrühe Reife
- Mittlere Pflanzenlänge bei überdurchschnittlicher Standfestigkeit

**Empfehlungen**

- Einfach zu führender Massenweizen
- Passt auf leichte Standorte nach Mais

**Resistenz gegenüber Krankheiten**

- Gute Resistenz gegenüber Gelbrost
- Überdurchschnittliche Resistenzen gegenüber Blattseptoria, Braunrost und Ährenfusarium

**Ertragsleistung**

- Erträge auf dem Niveau der Besten
-

## C-Winterweizen


# DIANTHA

## Anbau- und Sortenhinweise

### Sortentyp

Futterweizen

### Ertragsaufbau/Ertragstyp

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

### Agronomische Eigenschaften

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

### Saatzeit/Saatstärke <sup>1</sup>

- Früh: 260 - 290
- Mittel: 300 - 340
- Spät: 350 - 390

### N-Düngung (kg/ha)

- Startgabe EC 29: 50 - 70
- Schoßgabe EC 30/31: 40 - 50
- Ertragsgabe ab EC 39/49: 50 - 70
- Gesamt N ohne Nmin: 140 - 200






### Wachstumsreglerbedarf

- Tendenz zu Ortsüblich: mittel

### Krankheitsresistenzen

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

### Anbaueignung für

- Frühsaat: 
- 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 o mittel - mittel bis gering - - gering

 sehr gut/sehr hoch  gut/hoch  mittel  ausreichend/mittel bis gering  gering