

CH Campala

Sommerweizen Klasse 1

Anbau- und Sortenhinweise für Frühlingssaaten

Sortentyp

Ertragsfaktoren

- | | | |
|------------------------------------|---|-----------------|
| • Zielbestand Ähren/m ² | ∅ | mittel |
| • Kornzahl/Ähre | + | mittel bis hoch |
| • TKG | ∅ | mittel |

Bestockung mittel

Körnerertrag

- | | |
|-----------|----|
| • Extenso | ++ |
|-----------|----|

Extenso – Anbau geeignet

Saatzeit / Saattiefe Körner/m²

- | | |
|-----------|-----|
| • Früh | 400 |
| • Optimal | 450 |
| • Spät | 500 |

Reife sehr früh

Pflanzenlänge mittel

Standfestigkeit ++

Auswuchsrisiko +

Krankheitsresistenzen

- | | |
|-----------------------|----|
| • Mehltau | ++ |
| • Braunrost | - |
| • Spelzenbräune Blatt | ∅ |
| • Spelzenbräune Ähre | ∅ |
| • Septoria tritici | ∅ |
| • Fusarien | - |

Stickstoffdüngung

→ **Grundsätzlich gilt:** Die N-Düngung sollte an Bodenvorräte, Standort, Ertragsziel und den Witterungsverhältnissen angepasst werden.

Die N-Düngung zielt auf einen mittel bis hohen Bestand ab. Eine mögliche Aufteilung der Gaben: 1. Gabe zum Auflaufen, 2. Gabe bei Beginn des Schossens, 3. Gabe bei Beginn Fahnenblattschieben.

Wachstumsregulator (im Intensivanbau)

- | | |
|----------------|--------|
| • Aufwandmenge | mittel |
|----------------|--------|