

SIALA

Winterweizen Klasse Top

Anbau- und Sortenhinweise

Sortentyp	Bestandesdichte-Typ
Ertragsfaktoren	
• Zielbestand Ähren/m ²	++ hoch
• Kornzahl/Ähre	- mittel bis tief
• TKG	∅ mittel
Bestockung	+
Körnerertrag	
• ÖLN	∅
• Extenso	+
Extenso – Anbau	gut geeignet
Saatzeit / Saatedichte Körner/m²	
• Früh	300-350
• Optimal	350-400
• Spät	425-475
Spätsaateneignung	+++
Winterhärte	+++
Reife beim Ährenschieben	sehr früh
Pflanzenlänge	sehr kurz
Standfestigkeit	+++
Auswuchsresistenz	∅
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.

Bestandesdichte-Typ

Die N-Düngung zum Start unbedingt der Bestandesentwicklung anpassen! Bestandesdichte-Typen reagieren, auf zu hohe Triebdichte zu Beginn des Schossens, mit einer Reduktion der unteren Ährchen. Mit der 3. Gabe ins Fahnenblatt die Kornausbildung (TKG) absichern.

Wachstumsregulator (im Intensivanbau)

- Aufwandmenge tief

++++ ausgezeichnet +++ sehr gut ++ gut + mittel bis gut
 ∅ mittel - mittel bis schwach -- schwach --- sehr schwach