

IMPRESSION

Winterweizen Klasse III

Anbau- und Sortenhinweise

Sortentyp	Bestandesdichte-Typ	
Ertragsfaktoren		
• Zielbestand Ähren/m ²	++	hoch
• Kornzahl/Ähre	∅	mittel
• TKG	∅	mittel bis hoch
Bestockung	+++	
Körnerertrag		
• ÖLN	++ (+)	
• Extenso	++	
Extenso – Anbau	geeignet	
Saatzeit / Saatedichte Körner/m²		
• Früh	325-375	
• Optimal	375-400	
• Spät	400-475	
Spätsaateneignung	–	
Winterhärte	+	
Reife beim Ährenschieben	mittelspät	
Pflanzenlänge	mittel	
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 hoch

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