

COMBIN

Winterweizen Klasse prov. I

Anbau- und Sortenhinweise

Sortentyp	Bestandesdichte-Typ	
Ertragsfaktoren		
• Zielbestand Ähren/m ²	++	mittel bis hoch
• Kornzahl/Ähre	∅	mittel
• TKG	++	hoch
Bestockung	-	
Körnerertrag		
• ÖLN	+	
• Extenso	+ (+)	
Extenso – Anbau	bedingt geeignet	
Saatzeit / Saatedichte Körner/m²		
• Früh	325-375	
• Optimal	375-425	
• Spät	425-475	
Spätsaateneignung		
Winterhärte	++	
Reife beim Ährenschieben	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