

LEVIS

Winterweizen Klasse II

Anbau- und Sortenhinweise

Sortentyp	Einzelährenertrags-Typ	
Ertragsfaktoren		
• Zielbestand Ähren/m ²	∅	mittel
• Kornzahl/Ähre	++	sehr hoch
• TKG	∅	mittel
Bestockung	–	
Körnerertrag		
• ÖLN	++	
• Extenso	+	
Extenso – Anbau	gut geeignet	
Saatzeit / Saattiefe Körner/m²		
• Früh	275-325	
• Optimal	325-375	
• Spät	375-475	
Spätsaateneignung	++	
Winterhärte	+++	
Reife beim Ährenschieben	mittelfrüh	
Pflanzenlänge	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.

EÄE-Typ

Bei frühem bis normalem Saatzeitpunkt verhalten andüngen. Mit der Düngung in den Schossen vor allem den Haupttrieb und 1-2 Nebentriebe mitnehmen. Wichtig ist eine erhöhte Düngergabe ins Fahnenblatt, um die Kornbildung abzusichern.

Wachstumsregulator (im Intensivanbau)

- Aufwandmenge mittel

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