

ZINAL

Winterweizen Klasse I

Anbau- und Sortenhinweise

Sortentyp	Kompensations-Typ
Ertragsfaktoren	
• Zielbestand Ähren/m ²	++ hoch
• Kornzahl/Ähre	+ mittel bis hoch
• TKG	∅ mittel
Bestockung	∅
Körnerertrag	
• ÖLN	+
• Extenso	+
Extenso – Anbau	geeignet
Saatzeit / Saatlänge Körner/m²	
• Früh	325-350
• Optimal	350-400
• Spät	425-475
Spätsaateneignung	–
Winterhärte	++
Reife beim Ährenschieben	sehrfrüh
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.

Komp.-Typ

Die Startdüngung hängt von der Bestandesentwicklung im Frühjahr ab. Die 2. Gabe sollte in gut bestockte Bestände nicht zu früh erfolgen. Vor allem bei Sorten mit hoher Kornzahl/Ähre. Mit der 3. Gabe das TKG absichern.

Wachstumsregulator (im Intensivanbau)

- Aufwandmenge tief bis mittel

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