

ARINA

Winterweizen Klasse I

Anbau- und Sortenhinweise

Sortentyp	Kompensations-Typ
Ertragsfaktoren	
• Zielbestand Ähren/m ²	++ hoch
• Kornzahl/Ähre	Ø mittel
• TKG	Ø mittel
Bestockung	Ø
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	mittelspät
Pflanzenlänge	sehr lang
Standfestigkeit	Ø / –
Auswuchsresistenz	+
Krankheitsresistenzen	
• Mehltau	Ø
• Braunrost	– –
• Spelzenbräune Blatt	–
• Spelzenbräune Ähre	Ø
• Septoria tritici	Ø
• 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 hoch

++++ ausgezeichnet +++ sehr gut ++ gut + mittel bis gut
 Ø mittel – mittel bis schwach – – schwach – – – sehr schwach