

GALAXIE

Winterweizen Klasse 2

Anbau- und Sortenhinweise

Sortentyp	Bestandesdichte Typ
Ertragsfaktoren	
• Zielbestand Ähren/m ²	+++ sehr hoch
• Kornzahl/Ähre	Ø mittel
• TKG	Ø mittel bis hoch
Bestockung	mittel bis hoch
Körnerertrag	
• ÖLN	++
• Extenso	+
Extenso – Anbau	gut geeignet
Saatzeit / Saatedichte Körner/m²	
• Früh	300-325
• Optimal	350-400
• Spät	450-500
Spätsaaten	nicht geeignet
Winterhärte	++
Reife	sehr früh
Pflanzenlänge	sehr kurz
Standfestigkeit	+
Auswuchsrisiko	++
Krankheitsresistenzen	
• Mehltau	+
• Braunrost	--
• Spelzenbräune Blatt	-
• Spelzenbräune Ähre	Ø
• Septoria tritici	--
• Fusarien	Ø

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 mittel