

MANHATTEN

Biskuitweizen

Anbau- und Sortenhinweise

Sortentyp	Korndichte-Typ
Ertragsfaktoren	
• Zielbestand Ähren/m ²	∅ mittel
• Kornzahl/Ähre	+ + + sehr hoch
• TKG	∅ mittel bis hoch
Bestockung	mittel
Körnerertrag	
• ÖLN	+ (+)
• Extenso	+ +
Extenso – Anbau	bedingt geeignet
Saatzeit / Saatkornzahl Körner/m²	
• Früh	250-300
• Optimal	300-350
• Spät	400-450
Spätsaateneignung	–
Winterhärte	+ + +
Reife beim Ährenschieben	mittelspät
Pflanzenlänge	mittelkurz
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.

Korndichte-Typ

Die Startgabe sollte bei Sorten mit hohem Zielährenbestand etwas höher ausfallen. Korndichte-Typen brauchen den Dünger v. a. im Schossen, um die hohe Kornzahl/Ähre abzusichern. Achtung Biskuitweizen: Keine N-Düngung nach dem DC 31 um den Rohproteingehalt (max. 12%) nicht zu erhöhen.

Wachstumsregulator (im Intensivanbau)

- Aufwandmenge mittel

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