

MANHATTAN

Blé biscuit

Culture et indications sur la variété

Type de variété	type grains par épi	
Facteurs de rendement		
• Peuplement optimal épis/m ²	∅	moyen
• Nombre de grains/épi	+++	très fort
• PMG	∅	moyen
Tallage	moyen	
Rendement grains		
• PER	+ (+)	
• Extenso	++	
Culture Extenso	partiellement adapté	
Epoque / densité de semis grains/m²		
• précoce	250-300	
• optimale	300-350	
• tardive	400-450	
Semis tardifs	-	
Résistance à l'hiver	+++	
Maturité	mi-tardive	
Hauteur	moyenne	
Résistance à la verse	++	
Risque de germination	+	
Résistance aux maladies		
• Oïdium	+	
• Rouille brune	+	
• Septoriose feuilles	∅	
• Septoriose épis	++	
• Septoria tritici	+	
• Fusariose	∅	
Fumure azotée		
→ Règle générale: La fumure N devrait être adaptée aux réserves du sol, à l'emplacement, au rendement visé et aux conditions météorologiques.		
Type grains par épi		
La fumure de départ devrait être plus élevée pour les variétés avec beaucoup de grains par épi. Les types grains par épi ont besoin d'engrais à la montaison afin d'assurer un nombre élevé de grains par épi. Attention : pour le blé biscuit, pas de fumure N après le CD 31 afin de ne pas augmenter la teneur en protéine brute (max. 12%).		
Régulateur de croissance (en culture intensive)		
• Dosage	moyen	