

RUSTIC

Blé fourrager

Culture et indications sur la variété

Type de variété	type dit de compensation	
Facteurs de rendement		
• Peuplement optimal épis/m ²	++	fort
• Nombre de grains/épi		
• PMG	∅	moyen
Tallage		
Rendement grains		
• PER	++	
• Extenso	++	
Culture Extenso	aptitude limitée	
Epoque / densité de semis grains/m²		
• précoce	300-350	
• optimale	350-400	
• tardive	400-450	
Semis tardifs	+	
Résistance à l'hiver	++	
Maturité	mi-précoce	
Hauteur	court	
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 de compensation		
La fumure de départ dépend du peuplement au printemps. Le 2e apport ne devrait pas se faire trop tôt dans un bon peuplement (surtout dans des variétés au nombre élevé de grains par épi). Assurer le PMG par un 3 ^e apport.		
Régulateur de croissance (en culture intensive)		
• Dosage	moyen	