

TAPIDOR

Blé fourrager

Culture et indications sur la variété

Type de variété	type épi principal	
Facteurs de rendement		
• Peuplement optimal épis/m ²	∅	moyen
• Nombre de grains/épi	++	fort
• PMG	∅	moyen
Tallage	∅	
Rendement grains		
• PER	++++	
• Extenso	++++	
Culture Extenso	pas adapté	
Epoque / densité de semis grains/m²		
• précoce	250-300	
• optimale	300-350	
• tardive	400-450	
Semis tardifs	--	
Résistance à l'hiver	--	
Maturité	très précoce	
Hauteur	très 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 épi principal

Fumure modérée à époque de semis précoce à normale. Avec la fumure à la montaison, la tige principale et 1 à 2 tiges secondaires sont favorisées. Un apport élevé au stade feuille étendard garantit la formation des grains.

Régulateur de croissance (en culture intensive)

- Dosage moyen