

SIALA

Blé d'automne classe Top

Culture et indications sur la variété

Type de variété	type peuplement	
Facteurs de rendement		
• Peuplement optimal épis/m ²	++	fort
• Nombre de grains/épi	-	moyen à faible
• PMG	∅	moyen
Tallage	+	
Rendement grains		
• PER	∅	
• Extenso	+	
Culture Extenso	bien	
Epoque / densité de semis grains/m²		
• précoce	300-350	
• optimale	350-400	
• tardive	425-475	
Semis tardifs	+++	
Résistance à l'hiver	+++	
Maturité	très précoce	
Hauteur	très courte	
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 peuplement

La fumure N de départ doit absolument être adaptée au développement du peuplement ! Les types peuplement réagissent à une densité trop forte au début de la montaison par une réduction des épis inférieurs. Par un 3^e apport, assurer la formation des graines dans l'étendard (PMG).

Régulateur de croissance (en culture intensive)

- Dosage faible