

# IMPRESSION

Blé d'automne classe III

## Culture et indications sur la variété

Type de variété	type peuplement	
<b>Facteurs de rendement</b>		
• Peuplement optimal épis/m <sup>2</sup>	++	fort
• Nombre de grains/épi	∅	moyen
• PMG	∅	moyen à fort
<b>Tallage</b>	+++	
<b>Rendement grains</b>		
• PER	++ (+)	
• Extenso	++	
<b>Culture Extenso</b>	adapté	
<b>Epoque / densité de semis grains/m<sup>2</sup></b>		
• précoce	325-375	
• optimale	375-425	
• tardive	425-475	
<b>Semis tardifs</b>	-	
<b>Résistance à l'hiver</b>	+	
<b>Maturité</b>	mi-tardive	
<b>Hauteur</b>	moyenne	
<b>Résistance à la verse</b>	+	
<b>Risque de germination</b>	+	
<b>Résistance aux maladies</b>		
• Oïdium	++	
• Rouille brune	-	
• Septoriose feuilles	--	
• Septoriose épis	∅	
• Septoria tritici	∅	
• Fusariose	+	
<b>Fumure azotée</b>		
→ <b>Règle générale:</b> La fumure N devrait être adaptée aux réserves du sol, à l'emplacement, au rendement visé et aux conditions météorologiques.		
<b>Type peuplement</b>		
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 <sup>e</sup> apport, assurer la formation des graines dans l'étendard (PMG).		
<b>Régulateur de croissance</b> (en culture intensive)		
• Dosage	élevé	