

# CLARO

Blé d'automne classe Top

## Culture et indications sur la variété

Type de variété	type de compensation	
<b>Facteurs de rendement</b>		
• Peuplement optimal épis/m <sup>2</sup>	++	fort
• Nombre de grains/épi	Ø	moyen
• PMG	Ø	moyen
<b>Tallage</b>	Ø	
<b>Rendement grains</b>		
• PER	Ø (+)	
• 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>	précoce	
<b>Hauteur</b>	courte	
<b>Résistance à la verse</b>	+++	
<b>Risque de germination</b>	+	
<b>Résistance aux maladies</b>		
• Oïdium	+	
• Rouille brune	+	
• Septoriose feuilles	Ø	
• Septoriose épis	Ø	
• Septoria tritici	Ø	
• 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 dit de compensation</b>		
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 <sup>e</sup> apport.		
<b>Régulateur de croissance</b> (en culture intensive)		
• Dosage	moyen	