

# LUDWIG

Blé d'automne classe II

## Culture et indications sur la variété

<b>Type de variété</b>	type épi principal	
<b>Facteurs de rendement</b>		
• Peuplement optimal épis/m <sup>2</sup>	–	moyen à faible
• Nombre de grains/épi	+ +	fort
• PMG	+ + +	très fort
<b>Tallage</b>	fort (semis précoce), faible (semis tardif)	
<b>Rendement grains</b>		
• PER	+ +	
• Extenso	+ +	
<b>Culture Extenso</b>	sous réserve à bien	
<b>Epoque / densité de semis grains/m<sup>2</sup></b>		
• précoce	250-300	
• optimale	300-350	
• tardive	400-550	
<b>Semis tardifs</b>	-	
<b>Résistance à l'hiver</b>	+	
<b>Maturité</b>	mi-précoce	
<b>Hauteur</b>	très longue	
<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 épi principal</b>		
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.		
<b>Régulateur de croissance</b> (en culture intensive)		
• Dosage	élevé	