

# MULAN

Blé fourrager

## Culture et indications sur la variété

<b>Type de variété</b>	type dit de compensation	
<b>Facteurs de rendement</b>		
• Peuplement optimal épis/m <sup>2</sup>	+	moyen à 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	275-325	
• optimale	325-375	
• tardive	400-475	
<b>Semis tardifs</b>	-	
<b>Résistance à l'hiver</b>	++	
<b>Maturité</b>	mi-précoce	
<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 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	