

# COMBIN

Blé d'automne classe prov. I

## Culture et indications sur la variété

Type de variété	type peuplement	
<b>Facteurs de rendement</b>		
• Peuplement optimal épis/m <sup>2</sup>	++	moyen à fort
• Nombre de grains/épi	∅	moyen
• PMG	++	fort
<b>Tallage</b>		
	-	
<b>Rendement grains</b>		
• PER	+	
• Extenso	+ (+)	
<b>Culture Extenso</b>		
	aptitude limitée	
<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>		
	très courte	
<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	∅	

### 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<sup>e</sup> apport, assurer la formation des graines dans l'étendard (PMG).

### Régulateur de croissance (en culture intensive)

- Dosage **faible** (réagit mal aux régulateurs de croissance)