

# GALAXIE

Blé d'automne classe II

## Culture et indications sur la variété

<b>Type de variété</b>	type peuplement
<b>Facteurs de rendement</b>	
• Peuplement optimal épis/m <sup>2</sup>	+++ très fort
• Nombre de grains/épi	Ø moyen
• PMG	Ø moyen à fort
<b>Tallage</b>	moyen à élevé
<b>Rendement grains</b>	
• PER	++
• Extenso	+
<b>Culture Extenso</b>	convient bien
<b>Epoque / densité de semis grains/m<sup>2</sup></b>	
• précoce	300-325
• optimale	350-400
• tardive	450-500
<b>Semis tardifs</b>	ne conviennent pas
<b>Résistance à l'hiver</b>	++
<b>Maturité</b>	très 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	Ø
• Septoria tritici	--
• Fusariose	Ø

### 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 moyen