

Nara

Blé d'automne classe ?

Culture et indications sur la variété

Type de variété	type peuplement
Facteurs de rendement	
<ul style="list-style-type: none"> • Peuplement optimal épis/m² • Nombre de grains/épi • PMG 	∅
Tallage	
Rendement grains	
<ul style="list-style-type: none"> • PER • Extenso 	- ∅
Culture Extenso	bien
Epoque / densité de semis grains/m²	
<ul style="list-style-type: none"> • précoce • optimale • tardive 	300-350 350-400 400-475
Semis tardifs	
Résistance à l'hiver	∅
Maturité	précoce
Hauteur	très courte
Résistance à la verse	+++
Risque de germination	+
Résistance aux maladies	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 ^e apport, assurer la formation des graines dans l'étendard (PMG).	
Régulateur de croissance (en culture intensive)	
<ul style="list-style-type: none"> • Dosage 	faible