

ATTLASS

Inscriptible France 2004 Obtenteur: S W Seeds

Créé pour baisser les coûts de production,
La référence des bas intrants !



■ Zone du culture



Fiche technique mise à jour :
Novembre 2009

Optimiser
ses coûts de
production

- compétitif pour améliorer le revenu / ha
- adapté dans toutes les grandes zones céréalières
- souplesse des dates de semis
- économe en intrants

Résistant

- résistant au froid
- tolérant à l'ensemble des maladies
- très bon tallage
- adapté aux conduites culturales allégées

Qualité

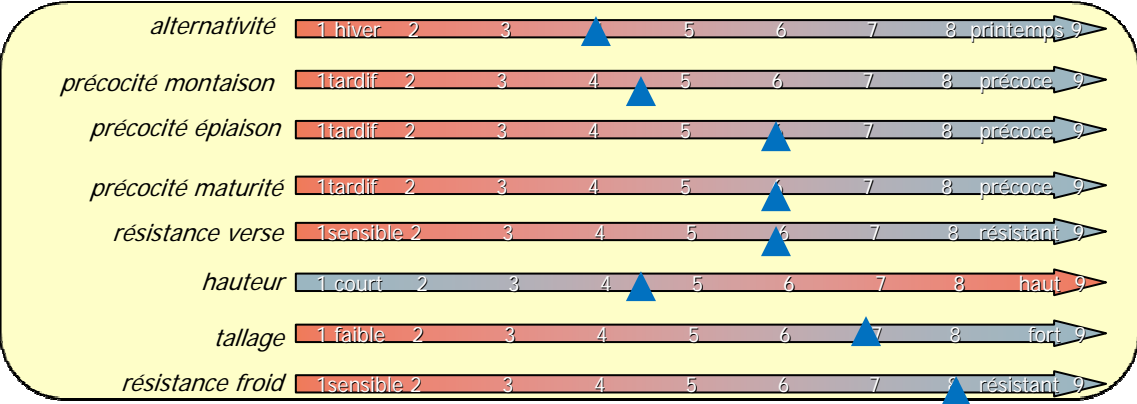
- blé panifiable courant (B.P.)
- Poids Spécifique correct (78 à 80)
- taux de protéines élevé
- adapté à tous les utilisations: meunerie, IAA, ...

La
référence!

- ATTLASS est reconnu aujourd'hui comme la variété la mieux adaptée aux conduites culturales à faible utilisation d'intrants

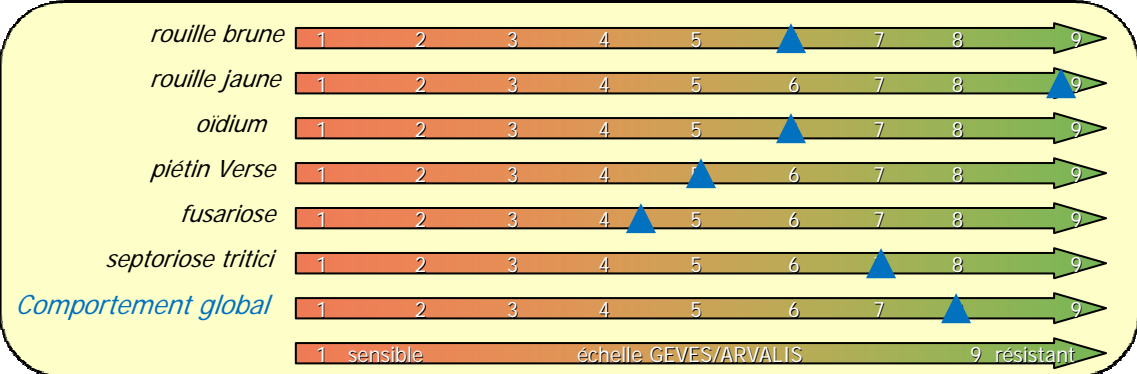
ATTLASS

Caractéristiques générales



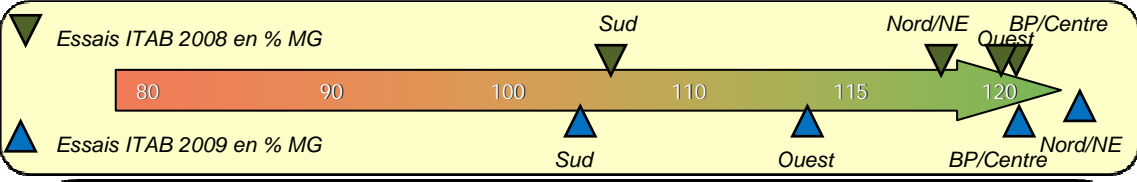
Particularité
Adapté à toutes les techniques culturales (labour ou TCS), souplesse des dates de semis

Comportement maladies



Particularité
Très tolérant à l'ensemble des maladies du pied, des feuilles et de l'épi. Permet d'optimiser les programmes fongicides

Productivité



Particularité
Productivité confirmée en 2005, 2006, 2007, 2008 et 2009.

Les + d'ATTLASS

ATTLASS vs variétés récentes	ATTLASS	Variété A	Variété B	Variété C
régularité du rendement	✓	✓		✓
résistant aux maladies	✓		✓	
économe d'intrants	✓		✓	
bonne qualité physique du grain	✓			
diversité des débouchés	✓			✓

Particularité
Profil technique équilibré permettant d'optimiser les intrants et de viser un prix de revient de production des plus bas en blé tendre

Classe qualité: **BP**

- ✓ Intérêt en alimentation des volailles: Viscosité spécifique = 1.7
- ✓ liste **BPMF 2008** (Blé Panifiable Meunerie Française)

Conseils de culture

Derrière une tête d'assolement ou en blé sur blé, sur labour ou en TCS, la densité de semis doit être réduite de 30 à 40 % par rapport aux densités conventionnelles: prévoir 150 à 200 grains/m² pour les semis précoces et 200 à 250 grains/m² pour les semis intermédiaires. La réduction de la densité de semis conditionne la maîtrise des coûts de production à venir. Le fractionnement de la fumure azotée en 3 apports est préconisé; celle-ci est raisonnée en fonction de l'objectif de rendement suivant la méthode du bilan et répartie de la façon suivante: apport 1 = 10 à 20 %, apport 2 = 50%, apport 3 = 30 à 40% (dernière feuille). Nous conseillons l'application d' 1 ou 2 régulateur(s) en fonction de la densité végétative à base de CCC (meilleure offre qualité/prix). Globalement peu sensible aux maladies, l'application de fongicides peut se justifier qu'en cas de risque important ou de fortes pressions observées.