

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 :
Janvier 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

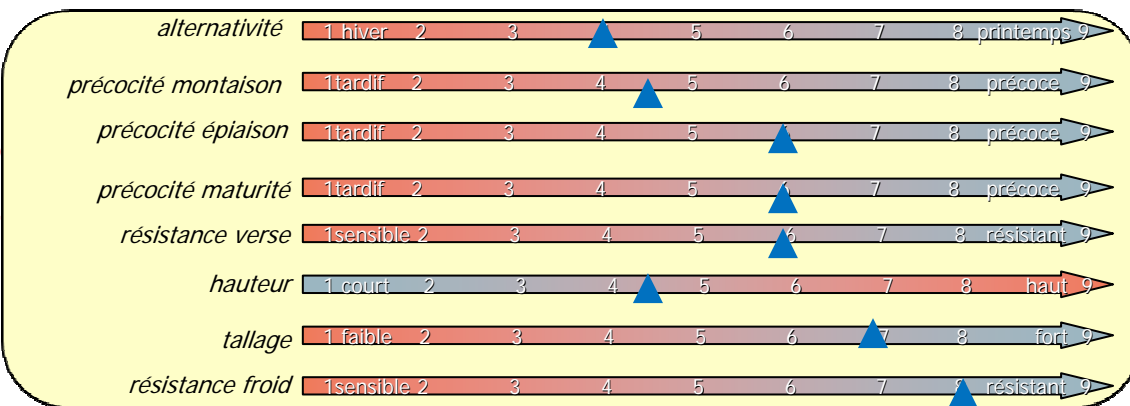
Qualité

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

La référence !

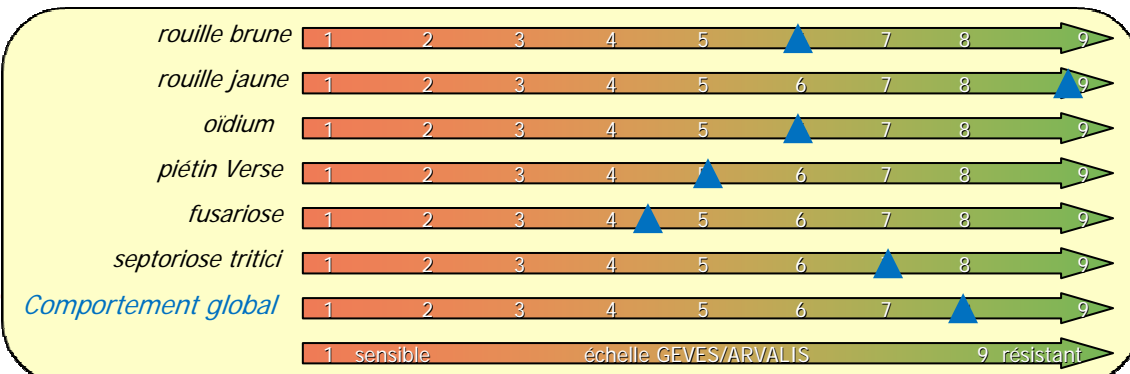
- ATTLASS est reconnu aujourd'hui comme la variété la mieux adaptée aux conduites culturales à faible utilisation d'intrants

Caractéristiques générales



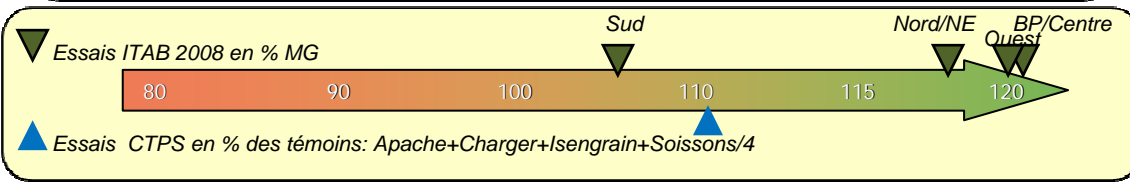
Particularité
Adapté à toutes les techniques culturales (labour ou TCS), souplesse des dates de semis

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 et 2008.

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	✓			✓

Classe qualité: BP

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

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

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.

Les données mentionnées ne sont qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies ne concerne que les maladies ou souches actuellement connues et étudiées en France