

AMBITION

Inscription Liste SOC 2007 Obtenteur: ABED Fondation Danemark



■ Zone du culture



Tolérant au chlortoluron

Résistant Mosaïque

Fiche technique mise à jour :
Novembre 2009

Hyper-productif et régulier !

Productif

- Adapté au Nord, Nord-Est et Nord-Ouest
- Convient parfaitement aux semis précoces
- Toujours en tête des rendements depuis 4 ans
- Très bonne régularité de productivité

Tolérant aux maladies

- Très résistant à l'oïdium
- Très résistant à la rouille jaune
- Tolérant à la septoriose

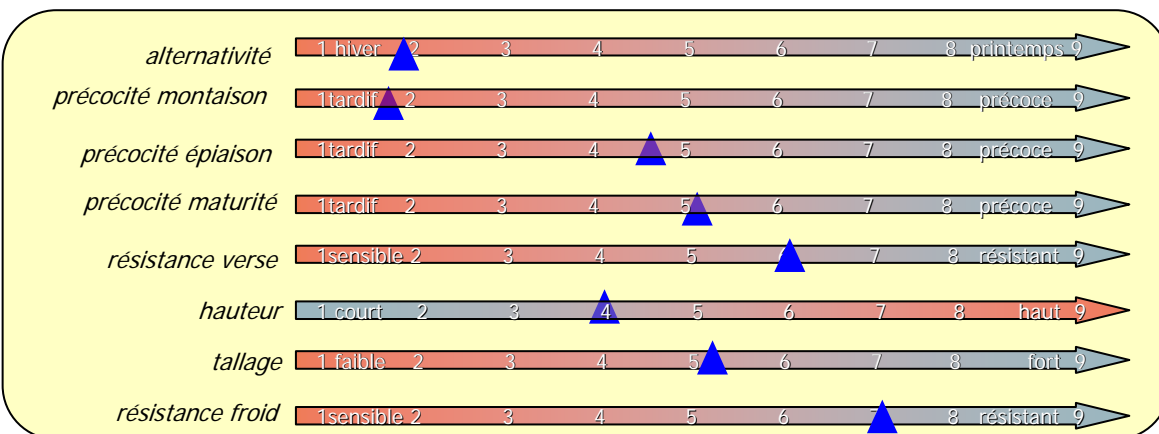
Qualité

- Poids Spécifique toujours aux normes
- Bon indice Hagberg
- Texture Soft
- Utilisation biscuitière et tout autre usage en meunerie

Atouts

- Régularité de hauts rendements, très tolérant aux maladies !

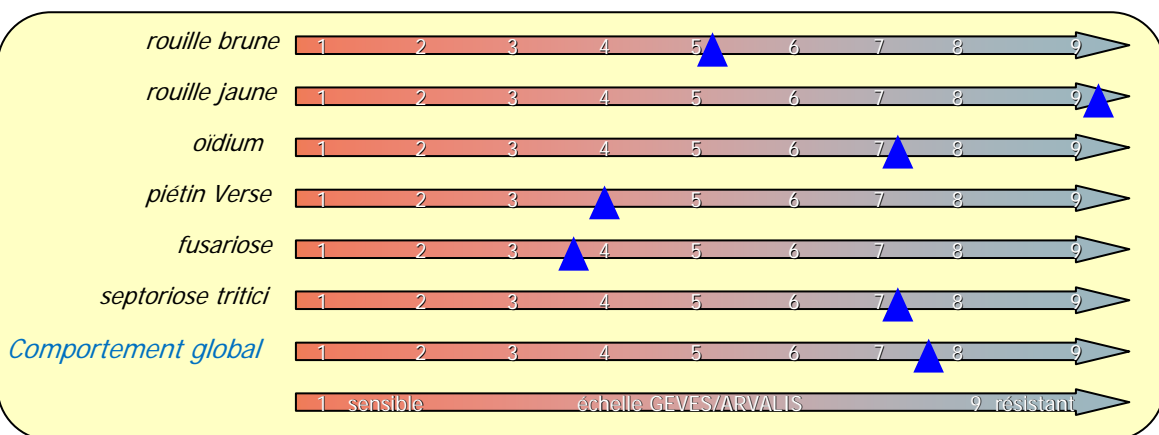
Caractéristiques générales



Particularité

Adapté aux semis précoces à partir de fin Septembre, montaison lente, résistant au froid hivernal

Comportement maladies



Particularité

Tolérant au complexe maladies du feuillage. Adapté aux conduites allégées

Qualité

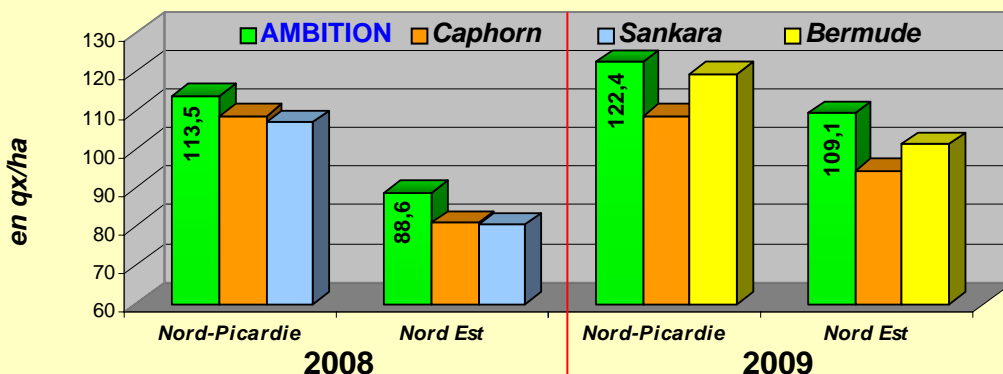
Caractéristiques technologiques:

Blé Biscuitier, de texture Soft, très extensible avec un W voisin de 100 et un P/L inférieur à de 0,3. Variété pouvant être utilisée également en mélange pour la panification ou tout autre transformation issue de la meunerie.

Particularité

Blé biscuitier pouvant être utilisé également en tant que correcteur rhéologique de la pâte

Productivité



Source Arvalis « Choisir » 2008 et 2009

Un blé hyper-productif pour les régions Champagne-Ardenne, Nord Pas de Calais, Normandie, Picardie, et pour les sols profonds du Centre, de l'Île de France, de Lorraine et du Nord Bretagne.

Particularité

Testé depuis 2006 dans les essais Arvalis, son potentiel élevé de rendement confirme d'année en année dans de nombreuses régions du Nord

Conseil de culture

D'origine nordique, **AMBITION** peut être semé dès les premières dates de semis d'automne en zone Nord sans craindre de dégâts de gel. La densité de semis doit être de 200 à 250 grains/m², à ajuster suivant les conditions de semis. Le fractionnement de la fumure azotée en 3 apports est préférable à partir du bilan N calculé en fonction de l'objectif de rendement et du précédent cultural. Sa très bonne tolérance aux maladies se confirme depuis plusieurs années. Une conduite culturale allégée peut être envisagée compte tenu de ses très bons résultats en essais non traités, cependant une protection de l'épi contre la fusariose est toujours souhaitable. Nous préconisons l'application de régulateur, si besoin, à base de CCC. **AMBITION** permet d'envisager une baisse significative du coût de production.