

# MASERATI

## Pour s'assurer du rendement !



Productif

- Adapté au Nord, Nord-Est et Nord-Ouest
- Convient parfaitement aux semis précoces
- Parmi les plus performants depuis 2 ans
- Très bonne régularité de productivité

Tolérant  
aux  
maladies

- **Exceptionnelle résistance au froid**
- Très résistant à l'ensemble des maladies: oïdium, septoriose, rouille jaune, rouille brune
- Comportement moyen à la fusariose sur épis
- Très faible écart: traité / non traité

BP

- Assez bon Poids Spécifique: env. 78/79 kg/hl
- Bon indice Hagberg
- Classe qualité estimée: Blé Panifiable extensible à tendance biscuitière

Atouts

- Une productivité et une régularité d'exception

Fiche technique mise à jour :  
Janvier 2012



Zone de culture



Très Hiver



½ Tardif



Biscuitier



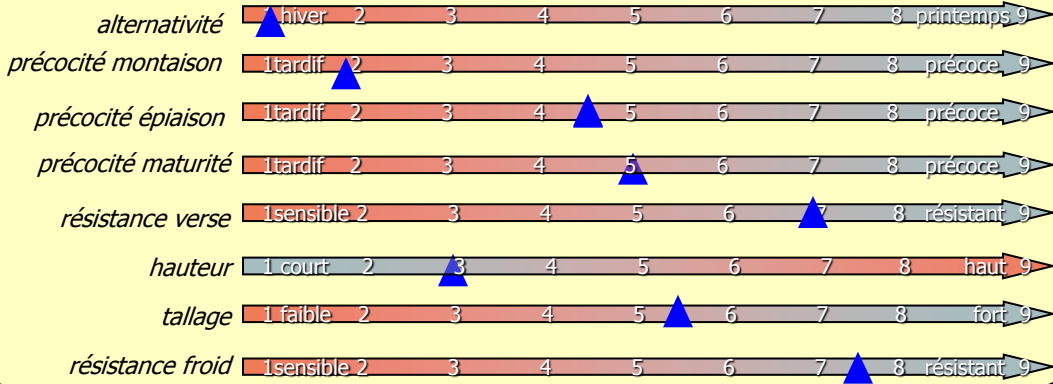
Bonne  
productivité



Tolérant à la  
septoriose

# MASERATI

Caractéristiques générales

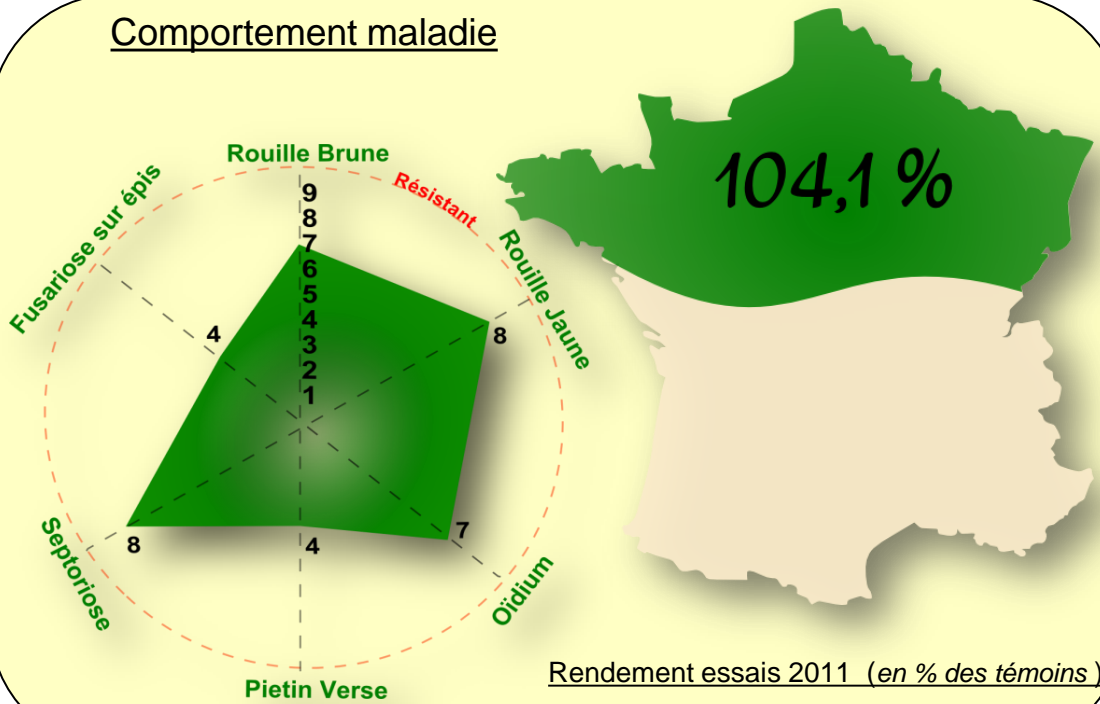


**Particularité**

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

Comportement maladies - Productivité

## Comportement maladie



**Particularité**

Très tolérant au complexe maladies du feuillage, une conduite allégée peut être envisagée

**Particularité**

Privilégier les semis en terres profondes pour garantir un bon niveau de PS

Qualité

**Caractéristiques technologiques:** variété biscuitière à tendance extensible. Les qualités physiques du grain sont satisfaisantes avec un poids spécifique moyen de 76 à 78 kg/hl.

**Particularité**

Adapté aux productions des régions Nord, pour une destination FAB et exportation

Conseil de culture

**MASERATI** est un blé de type hiver à très hiver, à montaison lente et à cycle long. Il doit 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/m<sup>2</sup>, 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, en conduite intensive.