

CHEVALIER

Inscription France Liste SOC 2007 Obtenteur: DSV Allemagne

La nouvelle variété tolérante à la fusariose
Qualité B.P.S.



■ Zone du culture

Facile

- ½ précoce
- pour toutes les grandes zones céréalières
- convient aux semis précoces

Rustique

- résistant au froid hivernal
- très tolérant à l'ensemble des maladies
- excellent comportement vis-à-vis de la fusariose des épis et à la production de mycotoxines
- économe en intrants

Qualité

- Poids Spécifique très élevé
- taux de protéines régulièrement très élevé
- profil qualité très équilibré: W élevé, P/L bas
- Blé Panifiable Supérieur (liste BPMF)

Productif

- L'une des meilleures variétés inscrite en Europe

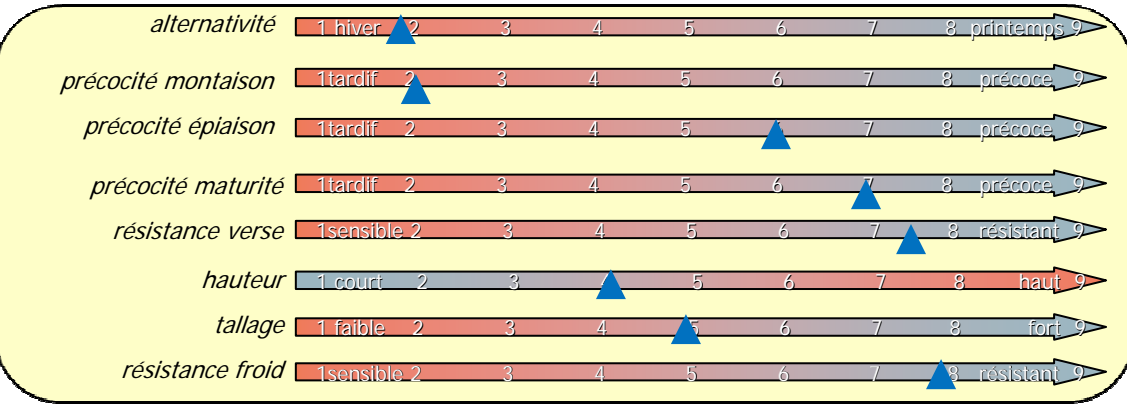


Tolérant au chlortoluron

Fiche technique mise à jour :
Novembre 2009

CHEVALIER

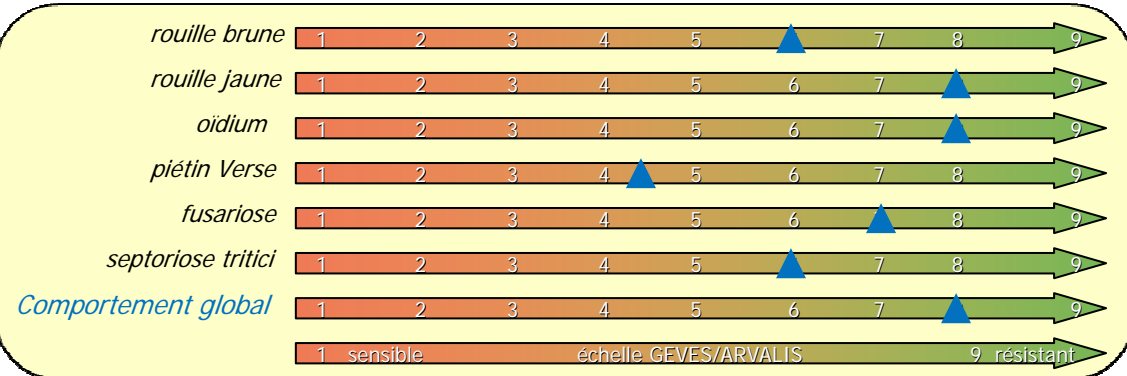
Caractéristiques générales



Particularité

Adapté aux semis précoces, très résistant au froid et très tolérant à la verse, 1/2 précoce à maturité

Comportement maladies



Particularité

Résistant à l'oidium et à la R.jaune, très tolérant à la fusariose sur épis
Très bon état global vis-à-vis des maladies

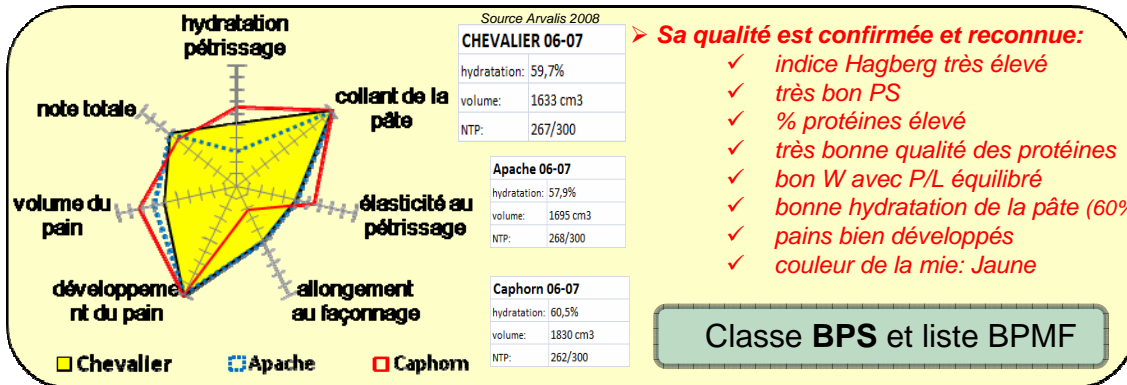
Productivité

L'une des meilleures variétés inscrites en Europe en 2006.
Son potentiel de rendement est élevé dans la majorité des grandes zones céréalières. Sa haute productivité et sa rusticité lui permettent de viser un prix de revient production optimum, sans nuire à la qualité.
CHEVALIER est une variété qui s'adapte parfaitement aux conduites culturales à réductions d'intrants.

Particularité

Très bon potentiel de productivité en conduite intensive ou allégée

Qualité technologique



Particularité

Particulièrement remarqué par les meuniers pour ses bonnes aptitudes rhéologiques de la pâte, ses beaux profils des pains et sa mie jaune

Conseils de culture

CHEVALIER peut être semé dès les premières dates de semis d'automne de fin Septembre à Novembre. Nous préconisons une densité de semis variant de 280-300 grains/m² pour les semis précoces à 300-350 grains/m² pour les semis tardifs. Son excellent comportement vis-à-vis de la fusariose sur épis autorise des semis sur précédent maïs. Grâce à sa bonne tolérance à l'ensemble des maladies, une conduite fongicide allégée peut être envisagée en situation normale de pressions maladies. Malgré une bonne tenue à la verse, nous conseillons l'application de régulateur(s) à adapter en fonction de la densité végétative. Une fertilisation azotée adaptée est toujours nécessaire pour obtenir le meilleur de la variété; le fractionnement en 3 apports doit être privilégié pour garantir le rendement et la qualité.