



Blé tendre d'hiver

Sem-Partners

La nouvelle dynamique des semences

Fiche technique mise à jour janvier 2016

CHEVALIER

Pour combattre la fusariose !

Caractéristiques

- Pour toutes les grandes zones céréalières
 - Convient aux semis précoces
 - Rustique
 - Excellente qualité : **Recommandé par la meunerie Française**
- Une variété adaptée aux conduites bas intrants et AB



Critères Agronomiques

- Type** : Hiver
Précocité : ½ précoce
Résistance à la verse : Assez Résistant
Résistance au froid hivernal : Très bonne
Maladies : Bonne tolérance globale
→ *Excellente tolérance à la fusariose et accumulation aux DON*

Qualité

- Poids Spécifique** : Très élevé (> 80)
Teneur en protéines : Régulièrement bonne
Profil qualité très équilibré : W élevé, P/L bas
Classe Qualité : **Blé Panifiable Supérieur**
Valeur boulangère intéressante



Hiver



½ Précoce



BPS



Recommandé
par la meunerie



Bonne
productivité



Très bon profil
maladie



Tolérant
Chlortoluron

Sem-Partners

La nouvelle dynamique des semences

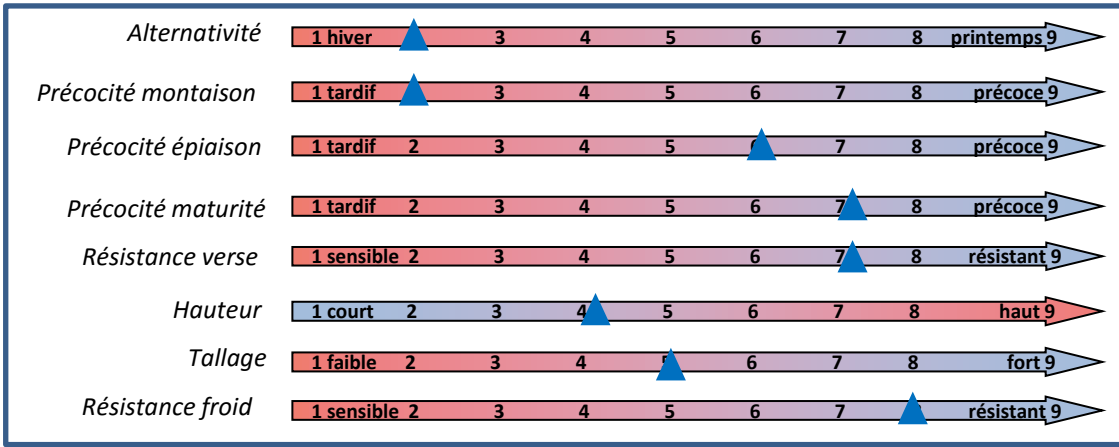
57 rue de Marsinval 78540 VERNUILLET

Tél: 01 39 71 85 60 Fax: 01 39 28 01 33

Email: contact@sem-partners.com

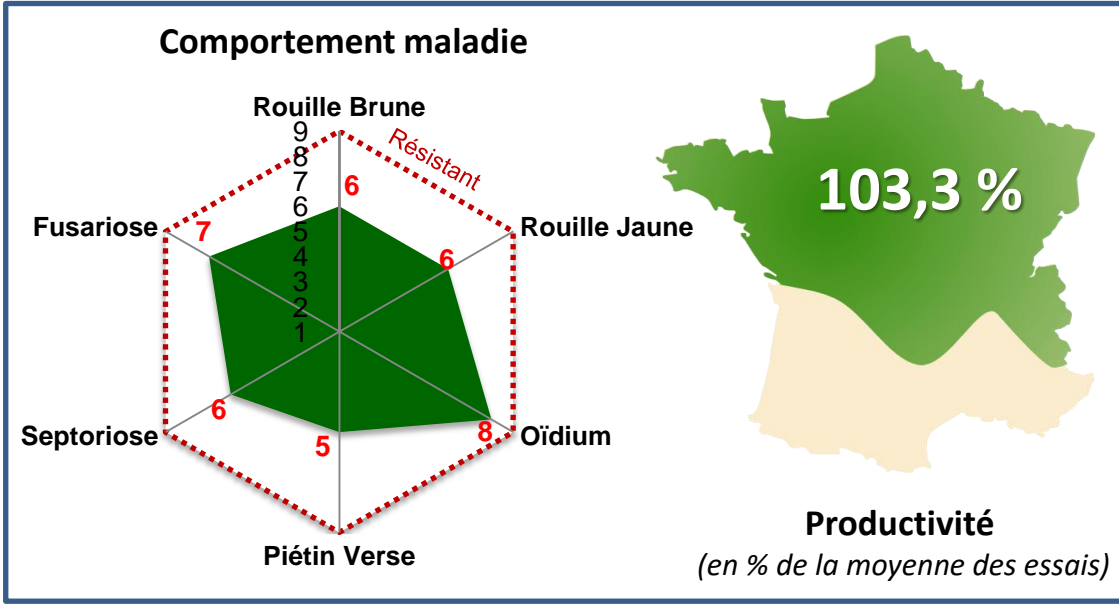
CHEVALIER

Caractéristiques générales



Particularité
Adapté aux semis précoces, très résistant au froid et très tolérant à la verse, ½ précoce à maturité.

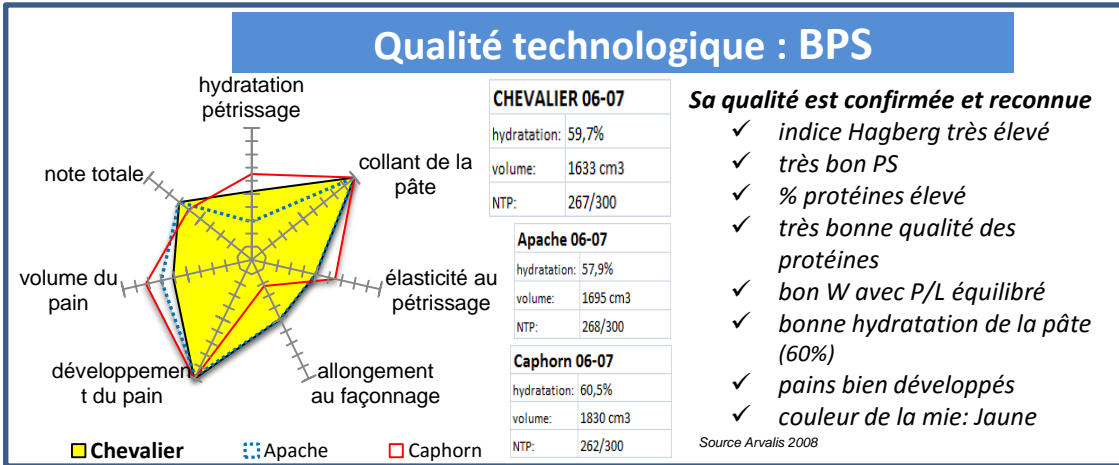
Comportement maladies - Productivité



Particularité
Résistant à l'oïdium, très tolérant à la fusariose sur épis. Très bon état global vis-à-vis des maladies.

Particularité
Très bon potentiel de productivité en conduite intensive, allégée ou AB.

Qualité meunière



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.

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.