



Blé tendre d'hiver

Sem-Partners

La nouvelle dynamique des semences

Fiche technique mise à jour janvier 2016

SAMURAI

Combatif et productif !

Caractéristiques

- Adapté à toutes les régions céréalières du Nord
- L'un des meilleurs rendements en terre de craie
- Résistant au piétin verse
 - Idéal pour les semis très précoces et en blé sur blé, incontesté en terres blanches !



Critères Agronomiques

- Type : Très hiver
- Précocité : ½ tardif à tardif
- Résistance au froid hivernal : Très bonne
- Résistance à la verse : Assez résistant
- Adapté aux premières dates de semis
- Maladies : Bonne tolérance globale
 - Résistant au Piétin Verse (gène Pch1)
 - Tolérant à la Rouille Jaune et Septoriose

Qualité

- Texture : Soft, Extensible
- Poids Spécifique : Correct
- Teneur en protéines : Moyenne
- Classe Qualité : **Blé Pâtissier**
- Bon correcteur de force : W compris entre 115 et 145
- P/L bas ($\pm 0,30$)
- Intéressant pour de nombreux débouchés



Très Hiver



Tardif



Pâtissier



Bonne productivité



Bonne tolérance au Piétin Verse



Tolérant Chlortoluron

Sem-Partners

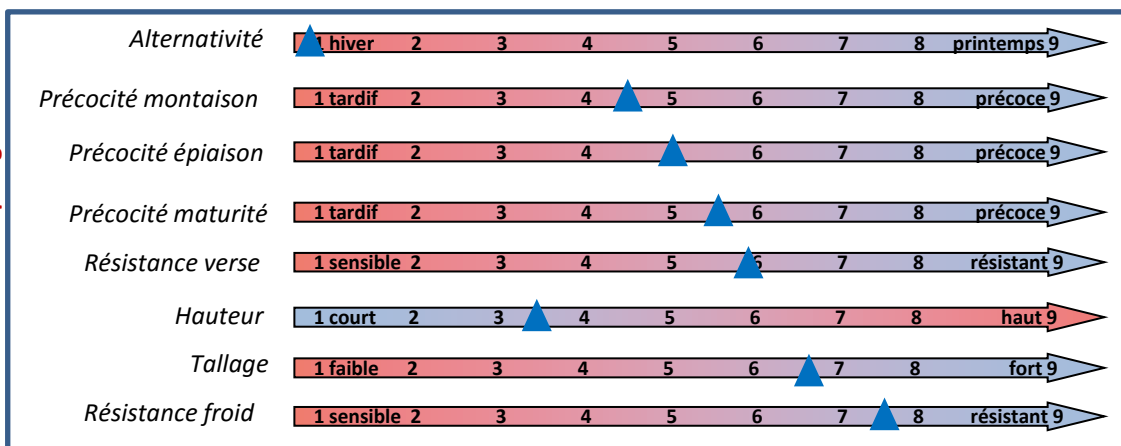
La nouvelle dynamique des semences

57 rue de Marsinval 78540 VERNOUILLET

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

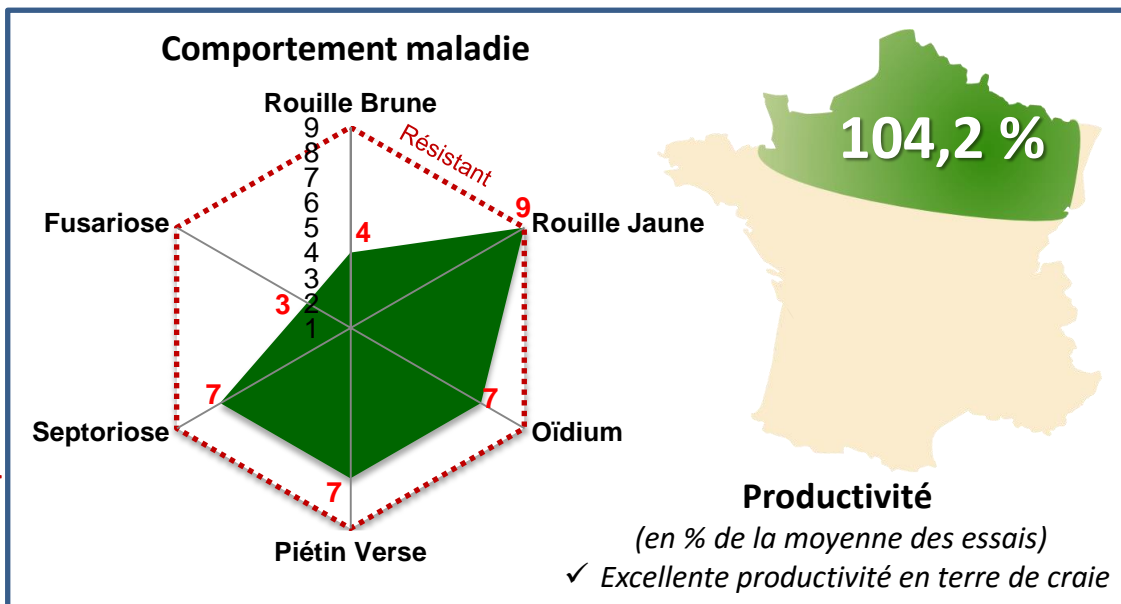
Email: contact@sem-partners.com

Caractéristiques générales



Particularité
Adapté aux semis les plus précoces, résistant au froid.

Comportement maladies - Productivité



Particularité
Assez tolérant aux maladies, résistant au piétin verse: variété idéale en blé sur blé.

Particularité
Productivité remarquable en terres de craie, en particulier.

Qualité meunière

Qualité technologique : Blé pâtissier

Classe qualité	Texture	Zélény	W	P/L	Panification
BPS Reclassé par Arvalis en blé pâtissier	Soft	21 Protéines totales : 4,5 (moyenne)	123	0,35	Volume : 1971 Note Totale : 270

- Utilisation en tant que correcteur de la ténacité de la pâte ou en pâtisserie
- Fort intérêt pour les industriels de la transformation

Particularité
Profil technologique pouvant convenir à de nombreux débouchés.

Conseils de culture

SAMURAI peut être semé dès les premières dates de semis d'automne en zone Nord; dans tous les cas, la densité de semis ne doit pas être réduite: 220 à 250 grains/m² en limons et 320 à 350 grains/m² en sols de craie. Sa résistance au piétin verse conditionne, en partie, son très bon comportement en blé sur blé. Dans l'objectif d'obtenir un rendement maximum, nous conseillons de maintenir une protection fongicide adaptée pour les maladies du feuillage et de l'épi ainsi que l'application de régulateur. Une fertilisation azotée raisonnée 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.