


Blé tendre d'hiver BLASIUS

Inscrit CE en 2008 Obtenteur: DONAU Saatzucht Autriche

Rustique et produire de la qualité !



 Zone du culture

Rendement

- confirmé dans la catégorie de qualité BAF
- adapté en toutes zones céréalières du Nord
- convient aux semis précoces
- adapté aux régions à risques de gel

Résistant

- résistant au froid
- très tolérant à l'ensemble des maladies
- très tolérant à la fusariose sur épis
- résistant à l'échaudage de fin de cycle

Qualité

- blé de force (BAF)
- Poids Spécifique très élevé
- taux de protéines régulièrement très élevé
- W élevé, P/L bas
- profil technologique exceptionnel

Produire de la qualité

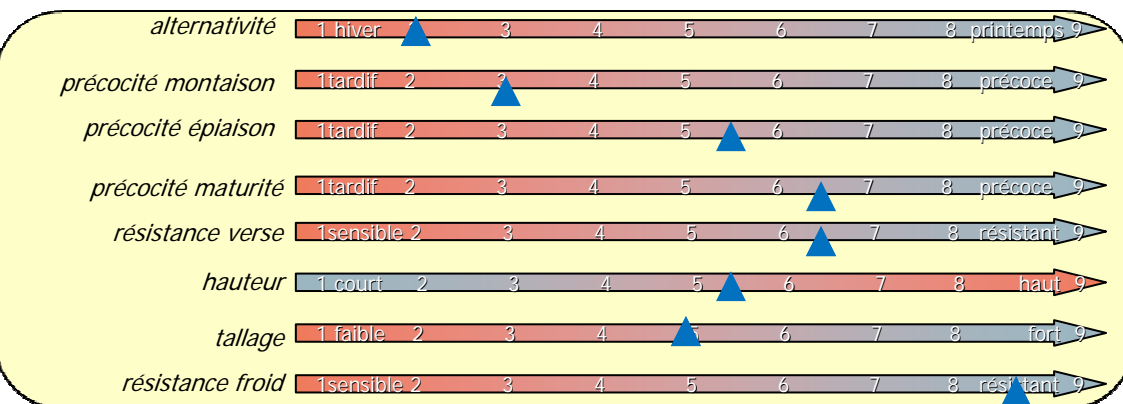
- BLASIUS répond parfaitement aux besoins des industriels-transformateurs
A découvrir et à ne pas manquer !



Fiche technique mise à jour :
Novembre 2009

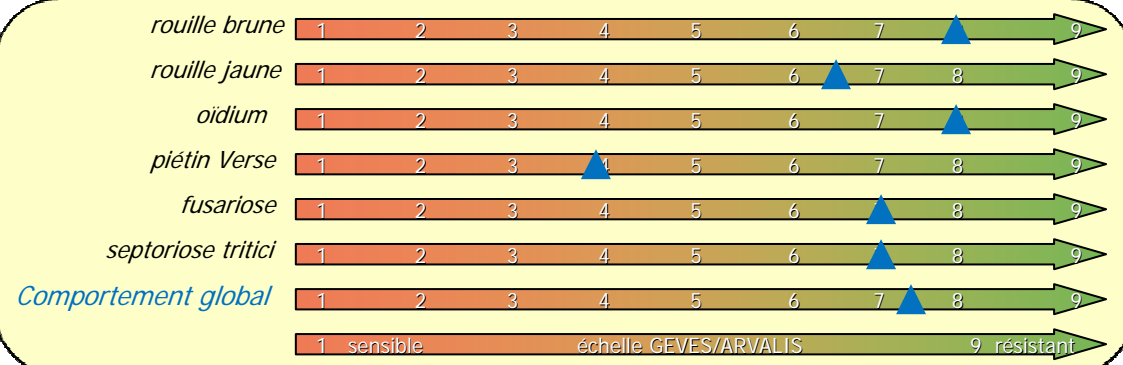
BLASIUS

Caractéristiques générales



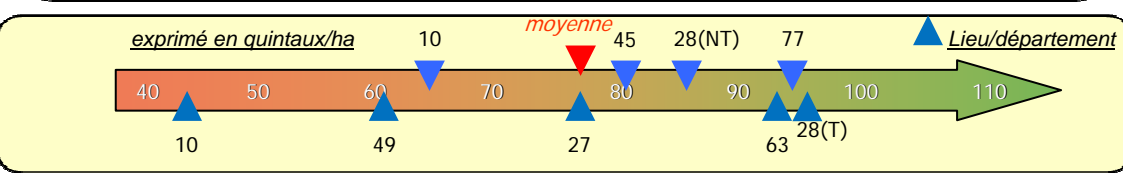
Particularité
Adapté aux semis précoces, très résistant au froid

Comportement maladies



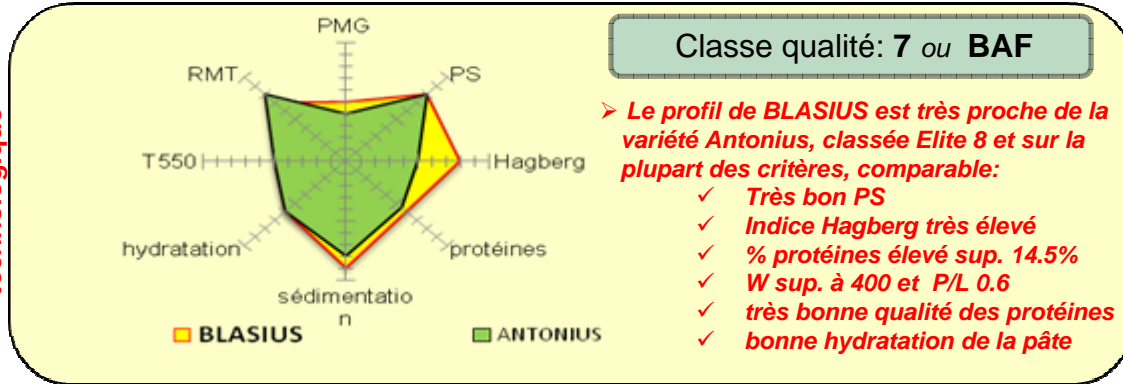
Particularité
Résistant à l'oidium et à la R.brune, très tolérant à la septoriose et à la fusariose sur épis
Très bon état global vis-à-vis des maladies

Productivité



Particularité
Très bon équilibre: Productivité et qualité

Qualité technologique



Particularité
Classé parmi les blés de haute qualité (classe 7-8-9), BLASIUS confirme sa catégorie en BAF.

Conseils de culture

Originnaire d'Autriche, **BLASIUS** doit être semé dès les premières dates de semis d'automne. Sa résistance au froid lui permet de ne pas décaler sa date de semis par rapport aux semis conventionnels. Son bon comportement vis-à-vis des maladies, y compris à la fusariose sur épis, ne contraint pas le producteur à adapter une conduite fongicide spécifique. Compte tenu de la hauteur de la paille, et malgré une bonne tenue à la verse, nous conseillons l'application de régulateurs. En effet, une verse excessive pourrait nuire à la qualité de la récolte. Une fertilisation azotée adaptée est toujours nécessaire pour obtenir la meilleure qualité possible; le fractionnement doit être privilégié (3 ou 4 apports). Une conduite avec réduction des intrants peut être envisagée et garantir une bonne qualité de la récolte.