

Variété  
Sem-Partners  
Nouveauté

Blé tendre d'hiver

# BRENTANO

Inscrit CE en 2009 Obtenteur: J.BREUN Allemagne

**Un vrai B.P.S. pour la zone Nord**  
*et très tolérant à la germination sur pied !*



Zone du culture

**Tolérant au chlortoluron**



Fiche technique mise à jour :  
Août 2011

**Voir Dossier Spécial Qualité**

## Rendement

- très bons rendements en 2007, 2008, 2009, 2010
- adapté en toutes zones céréalières du Nord
- convient aux semis précoces
- adapté aux régions à risques de gel

## Résistant

- résistant au froid
- tolérant à l'ensemble des maladies
- très bon tallage
- assez haut mais tolérant à la verse
- ♥ très tolérant à la germination sur pied

## Qualité

- blé panifiable supérieur (**B.P.S.**)
- texture hard
- Poids Spécifique élevé: supérieur à 80 kg/hl
- taux de protéines régulièrement satisfaisant
- indice Hagberg régulièrement élevé (>320 sec.)

## Pour le Nord !

- BRENTANO optimise son potentiel de rendement en sols profonds et préserve une très bonne qualité technologique, même en conditions de récolte tardive !

**Sem-Partners**

La nouvelle dynamique des semences

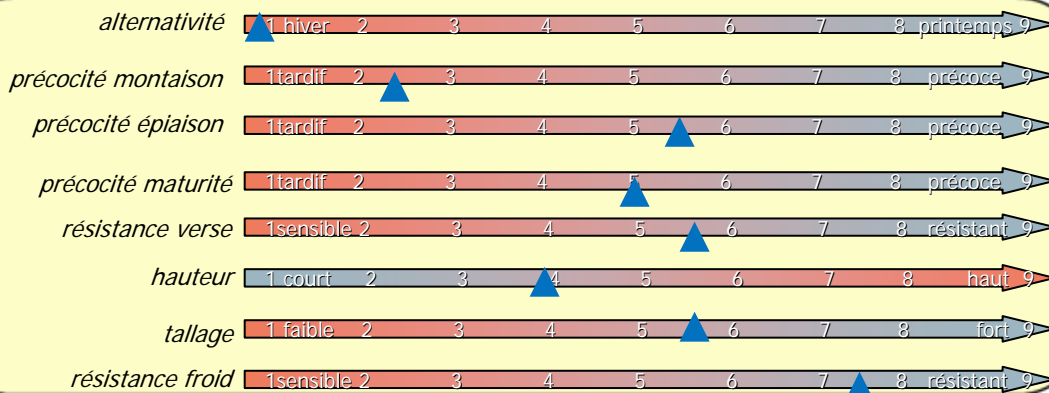
57, rue de Marsinval – 78540 Vernouillet

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

E-mail : sem-partners@wanadoo.fr

# BRENTANO

Caractéristiques générales



**Particularité**

Adapté aux semis précoces, résistant au froid, peu sensible aux accidents climatiques

Comportement maladies



**Particularité**

Tolérant aux complexes maladies, y compris à la fusariose sur épis

Qualité

Classe **B.P.S**  
Texture Hard  
Viscosité 2.5

Source CTPS  
**BRENTANO**

Apache  
Caphorn

W

231  
223  
299

P/L

0.80  
0.33  
0.85

volume(cm3)

1757  
1714  
1674

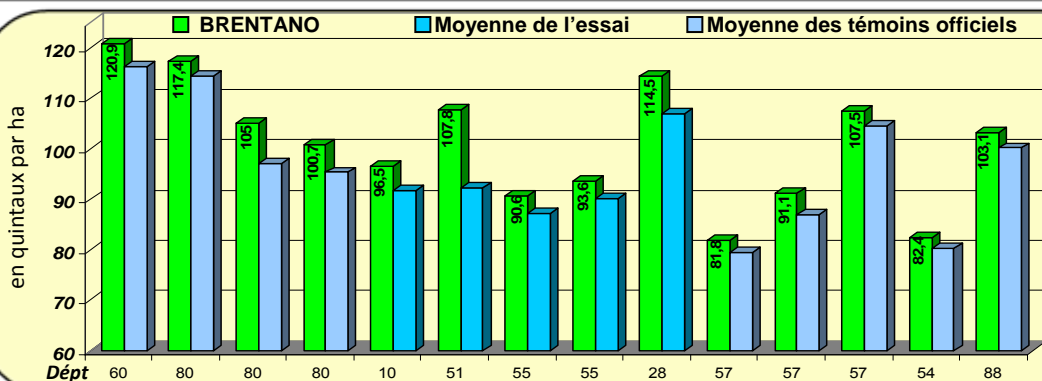
NTP

276  
253  
230

**Particularité**

Profil technologique équilibré, pas de défaut en panification, taux de protéines intéressant

Productivité



**Particularité**

Confirme son haut potentiel de productivité dans de nombreux lieux

Conseils de culture

Type très hiver, **BRENTANO** peut être semé dès les premières dates de semis d'automne en zone Nord et préfère les sols profonds. Son rythme de développement est lent et son bon niveau de résistance au froid lui permettent de passer l'hiver sans risque. Son comportement global vis-à-vis des maladies est très satisfaisant et une conduite fongicide classique est suffisante. 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. La fertilisation azotée fractionnée est toujours préférable et doit être modulée suivant la méthode du bilan ou par toute méthode disponible d'aide à la conduite azotée. Pas de préconisations particulières pour cette variété qui doit vous satisfaire en rendement et en qualité.