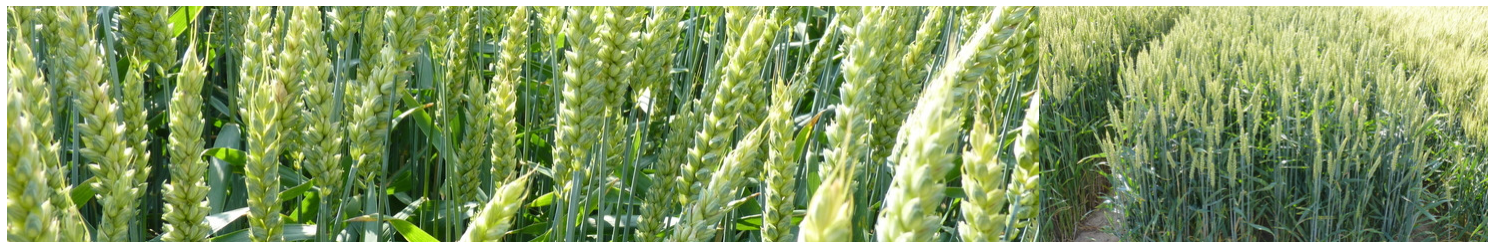


# HYSTAR

BP Précoce - Le blé hybride au potentiel élevé et régulier, en toute sécurité



## Avantages:

- Haut niveau de productivité
- Une régularité remarquable, bien identifiée par les agriculteurs
- Tolérance à la fusariose sécurisant la récolte

## Anbau:

### Blé hybride

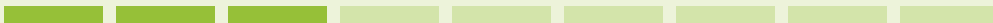


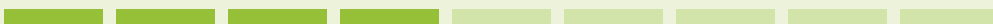

#### Profil résumé:

Hybride	Oui
Précocité à épiaison	7
Classe technologique	BP
Année d'inscription	2007
Score à l'inscription	119,7%
Aristation	Non barbu
Chlortoluron	Tolérant
Mosaïques VSFB	Résistant

# HYSTAR

BP Précoce - Le blé hybride au potentiel élevé et régulier, en toute sécurité

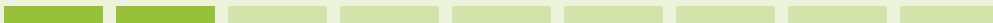






## Caractéristiques physiologiques :

Hybride	Oui
Alternativité	
Précocité à montaison	Précoce (note de 3)
Précocité à épiaison	7
Précocité à maturité	
Tolérance au froid	
Tolérance à la verse	
Hauteur de paille	
Aristation	Non barbu

## Composantes de rendement:

Tallage	
Fertilité épi	
PMG	

## Résistance aux bioagresseurs:

Piétin Verse	
Oïdium	
Rouille jaune	
Rouille brune	
Septoriose	
Fusariose	
Mycotoxines	
Mosaïques VSFB	Résistant
Cécidomyies	Sensible
Chlortoluron	Tolérant

# HYSTAR

BP Précoce - Le blé hybride au potentiel élevé et régulier, en toute sécurité

## Valeur technologique :

---

Classe technologique	BP
Protéines	3 (GPD : 5)
Poids spécifique (PS)	6
Dureté du grain	MS
W	137
P/L	0,49
Volume	1743
Note totale de panification	236
Viscosité	2,1

## Potentiel:

---

Année d'inscription	2007
Score à l'inscription	119,7%