

Bermude

Le chemin de la réussite



**Résistance
à la Verse**



**Excellent
Rendement**

PS Elevé

● Potentiel de rendement très élevé

Résultats CTPS	% témoins traités	% témoins non traités
2005	101,44	104,24
2006	102,69	105,12
Moyenne 05-06	103,23	

Témoins : Apache, Caphorn, Charger, Orvantis

● Bonne qualité physique

● BPS de très bonne qualité boulangère

- W élevés dès 11 % de protéines
- Notes de panification très élevées et excellente régularité sur une large plage de protéines
- Mie jaune

Variété Recommandée par la Meunerie (VRM)

● Très bon comportement agronomique

- Résistant à la verse
- Bonne tolérance au piétin verse avec le gène **Pch1**

Sources : CTPS et Florimond Desprez



Description technique

Obtenteur : Florimond Desprez
Inscription : 2007
Type : Non barbu

Rythme de développement

Alternativité	Hiver	2
Précocité : - montaison	½ Précoce	6 *
- épiaison	½ Précoce	
- maturité	½ Précoce	

Notes CTPS

Accidents de végétation

Froid	Peu sensible	6
Verse	Assez résistant *	7 *
Hauteur	Courte	3
Germination sur pied	Assez sensible à peu sensible	5

Résistance aux maladies

Rouille jaune	Assez résistant *	7 *
Rouille brune	Assez sensible à peu sensible *	5 *
Oïdium	Assez sensible à peu sensible	5
Piétin verse	Peu sensible	6
<i>Septoria tritici</i>	Assez sensible à peu sensible	5
Fusariose sur épis	Assez sensible	(4)
Accumulation DON	Sensible à assez sensible *	3,5 *
Chlortoluron	Tolérant	

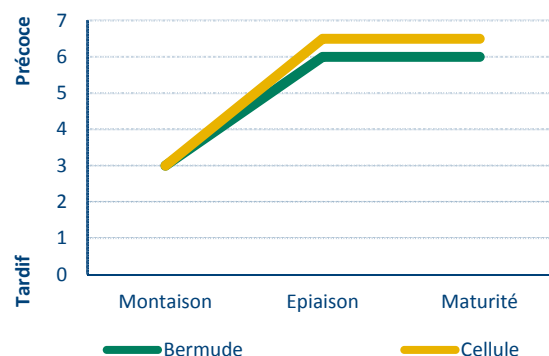
Gène Pch1

Productivité

Rendement	Elevé	
Tallage	Moyen	
Fertilité d'épis	Assez élevée	
Poids de Mille Grains	Moyen à assez gros	6 *
Poids Spécifique	Assez élevé *	6 *

Valeur technologique

Valeur boulangère	Blé Panifiable Supérieur (BPS) Variété Recommandée par la Meunerie (VRM)	
Taux de protéines	Assez faible *	4 *
W	185 - 225 à 11 % de protéines	
P/L	0,8 - 1,5 à 11 % de protéines	
Hagberg	Elevé	
Indice de Zélény	35 - 40 ml *	
Note de panification (BIPEA)	Très élevée	
Dureté	Médium - Hard	



Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions climatiques et écologiques ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues et étudiées en France. S.A.S. Maison Florimond Desprez - RCS 458 500 170 - 20 avril 2015 - Crédit Photos : Florimond Desprez