



NORWAY

La bonne voie pour satisfaire aux besoins en protéines



- ➔ Blé Panifiable Supérieur
- ➔ Variété repérée par la Meunerie Française
- ➔ Teneur en protéines très élevée : 105,8 % des témoins à l'inscription
- ➔ Relation rendement/teneur en protéines positive
- ➔ Bon profil maladies



ZONE DE CULTURE CONSEILLÉE

Obtention	Semalliance
Inscription	France en octobre 2013
Origine	(Romanus x Grisby) x Orvantis
Code CTPS	SEM 3444

CARACTÉRISTIQUES

Alternativité : type hiver (2)	●●
Précocité à épiaison : ½ tardif à ½ précoce (5,5)	●●●●●●●●
Taille : moyenne (3,5)	●●●●●
Résistance à la verse : assez résistant (7)	●●●●●●●●
Résistance au froid : assez résistant (7,5)	●●●●●●●●●

MALADIES

Oïdium : assez résistant (7)	●●●●●●●●
Rouille jaune : assez résistant (7)	●●●●●●●●
Rouille brune : assez à peu sensible (5)	●●●●●
Piétin verse : peu sensible (6)	●●●●●●
Fusariose : peu sensible (4,5)	●●●●●●
Septoriose : peu sensible (5,5)	●●●●●●●

PRODUCTIVITÉ

Bonne productivité : 102,6 % des témoins à l'inscription

102,6 %
des témoins
CTPS

	Non traité	Traité
2012	74,7	95,1
2013	87,4	99,2
Moyenne	89,2 qx soit 102,6 % des témoins	

Résultats officiels exprimés en quintaux
Témoins 2012 : Altigo, Apache, Bermude, Premio /4
Témoins 2013 : Altigo, Apache, Bermude, Pakito /4

ÉLABORATION DU RENDEMENT

- Tallage : moyen
- Fertilité : bonne
- PMG : moyen

QUALITÉ

- Blé panifiable supérieur à très bonne teneur en protéines (105,8 % des témoins à l'inscription)
- Variété s'écartant très positivement de la droite de régression rendement/protéines
- W élevé (250 à 11% de protéines), P/L : 1 - 1,2
- Variété repérée ANMF
- Dureté : médium-hard
- Poids spécifique élevé (78,2 à l'inscription)



Lemaire Deffontaines
59310 Auchy-lez-Orchies
Tél : 03 20 61 81 30
Fax : 03 20 71 68 09
www.lemaire-deffontaines.com



LES RENSEIGNEMENTS FOURNIS DANS CE DOCUMENT NE SONT DONNÉS QU'À TITRE INDICATIF ET PEUVENT VARIER EN FONCTION DES CONDITIONS AGRONOMIQUES, CLIMATIQUES ET DES TECHNIQUES CULTURALES. LA RÉSISTANCE AUX MALADIES CONCERNÉES ET LES SOUCHES ACTUELLEMENT CONNUES ET ÉTUDIÉES EN FRANCE - FÉVRIER 2014.