



BLÉ TENDRE D'HIVER

COSMIC

La nouvelle référence des blés biscuitiers



ZONE DE CULTURE CONSEILLÉE

- ➔ Blé de type hiver précoce
- ➔ Blé biscuitier à très bon comportement au test industriel du CTCPA
- ➔ Excellent potentiel de rendement : 115% des témoins à l'inscription en Italie
- ➔ Très bon comportement vis-à-vis de l'oidium et de la rouille jaune
- ➔ Variété peu sensible à la verse

Obtention	Lemaire Deffontaines
Inscription	Italie 2013
Origine	Hamac x Apache
Code CTPS	LD 100-8-2

CARACTÉRISTIQUES

Alternativité : hiver (2)	●●
Précocité à épiaison : précoce (7) (Apache)	●●●●●●●
Taille : assez courte (3.5)	●●●●
Résistance à la verse : peu sensible (5.5)	●●●●●
Résistance au froid : peu sensible (6)	●●●●●●

MALADIES

Piétin verse : assez sensible (3)	●●●
Oïdium : peu sensible à assez résistant (7)	●●●●●●●
Rouille jaune : assez résistant à résistant (8)	●●●●●●●●
Rouille brune : peu sensible (5)	●●●●●
Fusariose : peu sensible (5)	●●●●●
Septoriose : peu sensible (5.5)	●●●●●●

ÉLABORATION DU RENDEMENT

Tallage : assez élevé	
Fertilité d'épis : très élevée	
PMG : assez élevé (42 - 45g)	

PRODUCTIVITÉ

115 %
des témoins
Inscription
Italie

- Excellent potentiel de rendement : 115% des témoins à l'inscription en

essais	2012	2013
Cosmic	110	120
Aubusson (t)	98	103
Artico (t)	95	97
Blasco (t)	106	102
Bologna (t)	100	97

Résultats exprimés en % des témoins

QUALITÉ

- Blé biscuitier
- Type soft
- Petit P/L (0,2 à 0,3)
- W assez faible, 80-110 à 11% en protéines
- Comportement très proche de la référence Crousty au test biscuitier du CTCPA