

Hybride précoce à très haut niveau de productivité



Avantages:

- Excellente productivité sur l'ensemble du territoire
- Un profil sanitaire très favorable - Teneur en protéines élevée (GPD+)
- Large spectre de date de semis - Adapté à tous types de précédents blé et maïs

Anbau:

Blé hybride

Profil résumé:

Hybride	Oui
Précocité à épiaison	7
Classe technologique	BP
Avis ANMF	BPMFp
Année d'inscription	2012
Score à l'inscription	113,9% (Sud) - 114,7% (Nord)
Aristation	Non barbu
Chlortoluron	Tolérant
Mosaïques VSFB	Sensible

Hybride précoce à très haut niveau de productivité

Caractéristiques physiologiques :

Hybride	Oui
Alternativité	
Précocité à montaison	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	
Pch1	Pch1
Oïdium	
Rouille jaune	
Rouille brune	
Septoriose	
Fusariose	
Mycotoxines	
Mosaïques VSFB	Sensible
Cécidomyies	Résistant
Chlortoluron	Tolérant

HYFI

Hybride précoce à très haut niveau de productivité

Valeur technologique :

Classe technologique	BP
Avis ANMF	BPMFp
Protéines	5 (GPD : 7)
Poids spécifique (PS)	6
Dureté du grain	MH
W	160 (Nord) - 145 (Sud)
P/L	1,15 (Nord) - 0,88 (Sud)
Volume	1582 (Nord) - 1494 (Sud)
Note totale de panification	228 (Nord) - 224 (Sud)
Viscosité	3,3

Potentiel:

Année d'inscription	2012
Score à l'inscription	113,9% (Sud) - 114,7% (Nord)