

MACARON

Performance et régularité en secteurs mosaïques



Avantages:

- Cycle de développement idéal : reprise assez lente, précoce à épiaison avec une finition rapide
- Bon profil sanitaire, notamment vis-à-vis de la fusariose ; faible teneur en DON
- Bon BP medium-soft à profil de pâte élastique
- Résistant mosaïques

Profil résumé:

Précocité à épiaison	7
Classe technologique	BP
Année d'inscription	2017
Score à l'inscription	105,4 % (Sud)
Aristation	Barbu
Chlortoluron	Tolérant
Mosaïques VSFB	Résistant

MACARON

Performance et régularité en secteurs mosaïques

Caractéristiques physiologiques :

Alternativité		
Précocité à montaison	4	
Précocité à épiaison	7	
Précocité à maturité		
Tolérance au froid		
Tolérance à la verse		
Hauteur de paille		
Aristation	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	

MACARON

Performance et régularité en secteurs mosaïques

Valeur technologique :

Classe technologique	BP
Protéines	12,0 %
Poids spécifique (PS)	79,6
Dureté du grain	S
W	232
P/L	1
Volume	1440
Note totale de panification	232
Viscosité	2,5

Potentiel:

Année d'inscription	2017
Score à l'inscription	105,4 % (Sud)