

HYPODROM

Alliance qualité meunière et haut potentiel de rendement



Avantages:

- Hybride à hauts rendements adapté à une large zone Sud
- Très bon PS, très bon BPD régulière à profil de pâte extensible
- Très productif en toutes situations

Anbau:

Blé hybride

Profil résumé:

Hybride	Oui
Précocité à épiaison	7,5
Classe technologique	BPS
Avis ANMF	VRMp
Année d'inscription	2016
Score à l'inscription	119,3 % (Sud)
Aristation	Non barbu
Mosaïques VSFB	Sensible

HYPODROM

Alliance qualité meunière et haut potentiel de rendement

Caractéristiques physiologiques :

Hybride	Oui
Alternativité	
Précocité à montaison	5
Précocité à épiaison	7,5
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	
Oïdium	
Rouille jaune	
Rouille brune	
Septoriose	
Fusariose	
Mycotoxines	
Mosaïques VSFB	Sensible
Cécidomyies	Résistant

HYPODROM

Alliance qualité meunière et haut potentiel de rendement

Valeur technologique :

Classe technologique	BPS
Avis ANMF	VRMp
Protéines	1 (GPD : 4)
Poids spécifique (PS)	6
Dureté du grain	MH
W	206
P/L	1,0
Volume	1665
Note totale de panification	266
Viscosité	2,5

Potentiel:

Année d'inscription	2016
Score à l'inscription	119,3 % (Sud)