

HYPOCAMP

Blé hybride tardif BP soft, productif en grain et en paille



Avantages:

- Adapté aux semis précoces sur la zone Nord Bassin Parisien
- Très bon PS
- Très bon comportement face à la fusariose

Anbau:

Blé hybride

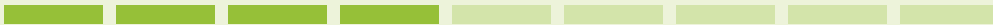


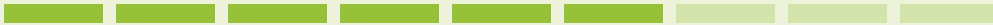

Profil résumé:

Hybride	Oui
Précocité à épiaison	5,5
Classe technologique	BP
Année d'inscription	2016
Score à l'inscription	106,2 %
Aristation	Non barbu
Chlortoluron	Tolérant

HYPOCAMP

Blé hybride tardif BP soft, productif en grain et en paille

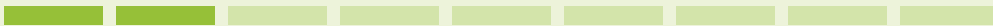

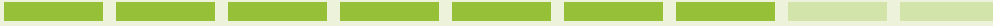



Caractéristiques physiologiques :

Hybride	Oui
Alternativité	
Précocité à montaison	1
Précocité à épiaison	5,5
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	
Cécidomyies	Résistant
Chlortoluron	Tolérant

HYPOCAMP

Blé hybride tardif BP soft, productif en grain et en paille

Valeur technologique :

Classe technologique	BP
Protéines	11 %
Poids spécifique (PS)	797
Dureté du grain	MS
W	149
P/L	0,66
Volume	1629
Note totale de panification	237
Viscosité	3,5

Potentiel:

Année d'inscription	2016
Score à l'inscription	106,2 %