

ASTRID

Fiabilité, productivité
et qualité BAF

Blé de printemps

- L'ESSENTIEL -



■ Automne
■ Printemps



Printemps



½ Précocité



Novembre à fin mars



Qualité BAF



PS et protéines élevés



Bon profil sanitaire

Sem-Partners

La nouvelle dynamique des semences

ASTRID

Blé de printemps

Inscription
UE 2015



CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

Aristation	Blé non barbu
Alternativité	Printemps (9)
Montaison	Précoce (5)
<small>0 : Très tardif / 6 : Ultra Précoce</small>	
Epiaison	½ Précoce (6,5)
Maturité	½ Précoce (6,5)
Froid	Peu sensible (5)
Hauteur	Assez haute (6)
Verse	Peu sensible (6)
Tallage	Très bon (7)
Chlortoluron	Sensible

PROFIL QUALITE

PMG	Moyen (5)
Poids spécifique	Assez élevé (6)
Teneur en protéines	Elevée (7)
Classe qualité	BAF
Avis ANMF	-

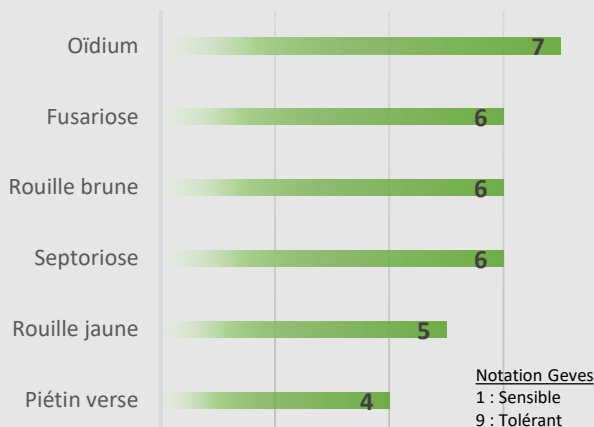
L'AVIS DU MEUNIER

« Le profil est bien équilibré, avec des taux de protéines et une force boulangère élevés. La pâte possède une bonne souplesse en panification. »

Période de semis	Hiver	Printemps
Teneur en protéines	13,5	14,5
PS	78	76
Temps de chute Hagberg	215	347
W	280	350
P/L	0,8	0,5
le	60 %	59,6 %

(SP 2014)

COMPORTEMENT MALADIES



RESULTATS

- **117 % des témoins* printemps essais partenaires Grand Est 2017**
- **Très faibles écarts de rendements traités/non traités**



*SENSAS et LENNOX

L'AVIS DE L'OBTENTEUR

ASTRID peut être semé à l'automne comme au printemps. Il est préférable de semer tardivement à l'automne car son caractère alternatif lui confère un développement rapide.

Les semis d'**ASTRID** sont possibles de Novembre (250 grains/m²) à fin Mars (400 grains/m²). La fumure azotée doit être fractionner en 3 ou 4 apports afin de garantir une récolte avec un taux de protéines élevé. Compte tenu de la conduite renforcée en azote, nous préconisons l'application de régulateurs : 1 application fin tallage puis une seconde application au stade 2 nœuds.

Les interventions fongicides doivent être raisonnées en fonction du précédent cultural et du risque en cours de végétation. Malgré sa tolérance à la fusariose sur épis, une protection de l'épi est toujours souhaitable.