

ADESSO

Un blé de très haute qualité
approuvé par la meunerie

Blé tendre d'hiver

- L'ESSENTIEL -



Multiplés régions



VRM BAF / VRM BIO



Adapté aux semis précoces



Excellent PS



1/2 Précocité à 1/2 tardif



Protéines élevées



Conduites bas intrants - Bio

Sem-Partners

La nouvelle dynamique des semences

ADESSO

Blé tendre d'hiver

Inscription
Autriche



CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

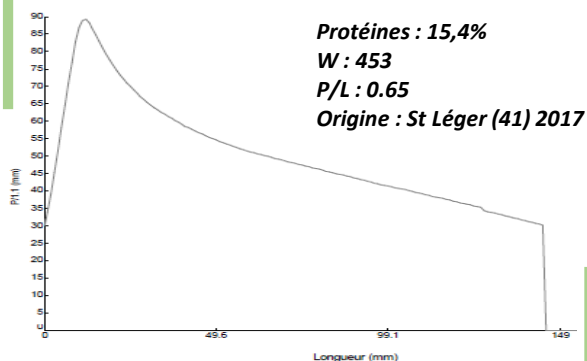
Aristation	Blé barbu
Alternativité	Hiver (2)
Montaison <small>0 : Très tardif / 6 : Ultra Précoce</small>	½ Précoce (3)
Épiaison	½ Précoce à ½ tardive (6)
Maturité	½ Précoce (6,5)
Froid	Résistante (8)
Hauteur	Haute (6)
Verse	Peu sensible (5)
Tallage	Elevé (7,5)
Chlortoluron	Résistance à confirmer

PROFIL QUALITE

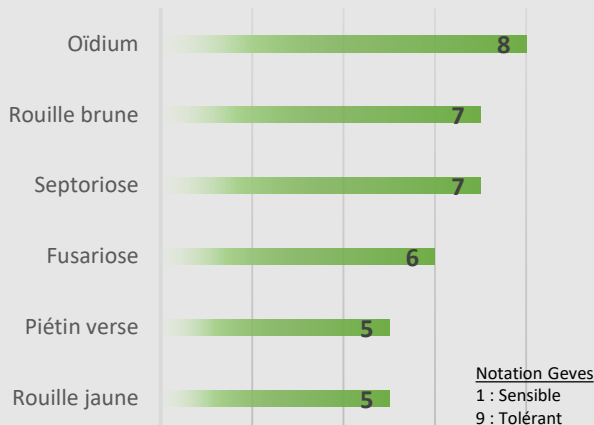
PMG	Moyen (5)
Poids spécifique	Très bon (9)
Teneur en protéines	Très élevée (> 14,5%) (7)
Classe qualité	BAF (Blé de force ou améliorant)
Avis ANMF	VRM BAF - VRM BIO
W	400 - 450
P/L	0,7 - 0,9

L'AVIS DU MEUNIER

« Taux de protéines élevé, excellent W et P/L faible. La farine peut être incorporée dans des préparations meunières afin d'augmenter la force du mélange. »

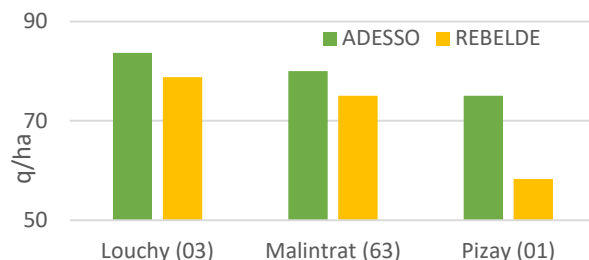


COMPORTEMENT MALADIES



RESULTATS

❖ Récolte 2017 – Essais partenaires (ADESSO / témoin BAF)



L'AVIS DE L'OBTENTEUR

ADESSO est un blé qui convient aux débouchés meuniers en recherche de très haute qualité ainsi qu'aux éleveurs en quête de protéine et de paille. Sa qualité et sa productivité peuvent être valorisées sur le marché des blés améliorants.

Demi-précoce à épiaison et à maturité, **ADESSO** possède une très bonne tolérance au froid hivernal et aux stress hydriques de fin de cycle. Concernant sa conduite culturale, le fort potentiel de tallage d'**ADESSO** nécessite de réduire la densité en semis précoce, autours des 250 grains/m² pour des semis de début octobre dans de bonnes conditions. Le fractionnement de la fumure azotée en 3 (ou 4) apports est préconisé afin d'obtenir un taux de protéines optimal.

Rustique, **ADESSO** offre une grande flexibilité dans son utilisation. Il s'adaptera très bien en conduite à faibles intrants et en culture Bio. L'excellente qualité meunière de son grain le positionne en Variété Recommandée par la Meunerie française, à la fois en conduite conventionnelle et en conduite biologique !