

LUKULLUS

Blé tendre d'hiver

Inscription Autriche 2008



CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

Aristation Blé barbu

Alternativité Hiver (2)

Montaison % Précoce (3)
0: Très tardif / 6: Ultra Précoce

Epiaison ½ Précoce à ½ tardive (6)

Maturité ½ Précoce à précoce (7)

Froid Résistante (8)

Hauteur Assez haute (5)

Verse Assez sensible (4)

Tallage Elevé (7,5)

Chlortoluron Sensible

PROFIL QUALITE

PMG Moyen à élevé (6)

Poids spécifique Très élevé (8)

Teneur en protéines Très élevée (7)

Classe qualité BAF (Blé de force ou améliorant)

Avis ANMF VRM BIO
W 350 - 400

P/L **0,4 - 0,6**

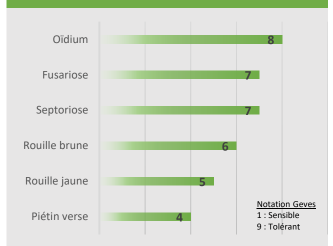
L'AVIS DU MEUNIER

« Taux de protéines élevé, excellent W et P/L faible. Les pâtes sont équilibrées. Sa qualité de grain est un excellent correcteur de la force boulangère, qui plus est recommandée par l'ANMF (Association de la Meunerie Française) en agriculture biologique.

LUKULLUS offre une bonne valorisation de ses protéines en utilisation meunière sur le marché des blés améliorant.



COMPORTEMENT MALADIES



RESULTATS

■ 103 % de la moyenne des essais



L'AVIS DE L'OBTENTEUR

LUKULLUS 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. C'est le bon compromis grain, protéines et paille!

LUKULLUS possède une très bonne tolérance au froid hivernal et aux stress hydriques de fin de cycle. Concernant sa conduite culturale, son fort potentiel de tallage 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 préconisée.

. Son état sanitaire est bon, cependant une vigilance est à apporter sur la rouille jaune.

Rustique, **LUKULLUS** 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 amène **LUKULLUS** à être considéré comme variété recommandée par la meunerie française en conduite biologique.