

BLÉ TENDRE D'HIVER
Très précoce- BAF



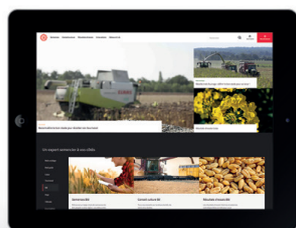
LG ANOUK

BAF avec un PS et taux de protéines très élevés

Inscrit à
84,5% des
témoins*



- Très bon PS
- Taux de protéines très élevé
- Peu sensible à la verse



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr

* Rendement CTPS zone précoce en 2023 et 2024.
Témoins : RGT Letsgo, Prestance, RGT Cesario,
KWS Ultim





BLÉ TENDRE D'HIVER TRÈS PRÉCOCE

LG ANOUK

BAF avec un PS et taux de protéines très élevés

Zone de culture



Description

Inscription : France 2024

Génétique : Lignée

Code obtenteur : LGWF 18-1399

Aristation : Barbu

Les points forts

- Très bon PS
- Taux de protéines très élevé
- Peu sensible à la verse



Vos bénéfices

- Gagnez des quintaux
- Réduisez l'usage de fongicides
- Bénéficiez de l'usage du chloroluron

Cycle de la plante

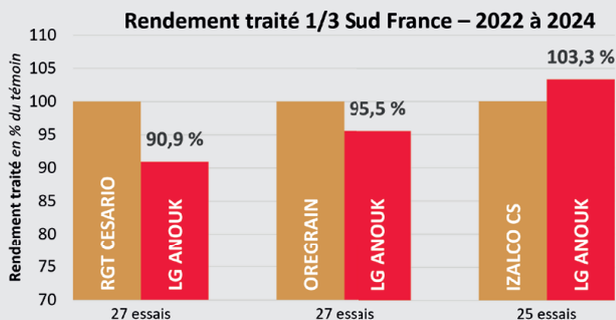
IMPLANTATION	PLANTE	PROFIL MALADIES	COMPO. DE RENDEMENT
<ul style="list-style-type: none"> • Type de sol : - • Précédents : - • Date de semis (selon les zones) : Précoce Intermédiaire Tardive • Tolérant chlortoluron ^{LG} • Sensible mosaïques • Sensible cécidomyie orange 	<ul style="list-style-type: none"> • ½ alternatif - 6 • Assez peu sensible au froid - 5 • Très précoce à montaison - 5 ^{LG} • Très précoce épiaison - 7,5 • Très précoce à maturité ^{LG} • Moyen haut - 3,5 • Peu sensible à la verse - 6,5 ^{LG} • Pouvoir couvrant 2 nœuds : - Épiaison : - 	<ul style="list-style-type: none"> • Piétin verse - 2 • Oïdium - 8 • Rouille jaune - 7 • Rouille brune - 5 ^{LG} • Septoriose - 5,5 • Fusariose épis - 5,5 • Accumulation DON - • CEPP : 	<ul style="list-style-type: none"> • Nb d'épis/m² : assez faible ^{LG} • Fertilité épis : moyenne ^{LG} • PMG : élevé - 7 ^{LG}

La cotation varie de 1 (sensible) à 9 (résistant) et la plage colorée représente le marché français.

Profil qualité

- Blé Améliorant de Force BAF
- Recommandation ANMF -
- - % d'accès à la classe Supérieur
- - % d'accès à la classe Premium
- Protéines GPD : très élevé - 9 ^{LG}
- Taux de protéines : très élevé - 9 ^{LG}
- Besoin en azote bq : -
- Poids spécifique : très élevé - 8 ^{LG}
- W* : très élevé - 317 à 410
- P/L* : assez faible - 0,42 à 1,17
* à 11,5 % de protéines
- Germination sur pied : -
- Hagberg :
- Viscosité : -

Preuves de rentabilité



Sources : Base de données LG, essais internes et externes

Source des notations : GEVES ou Arvalis-Institut du Végétal, sauf indications LG (service développement LG). Entre parenthèses : notes à confirmer.