

BLÉ TENDRE D'HIVER
½ Tardif - BPS



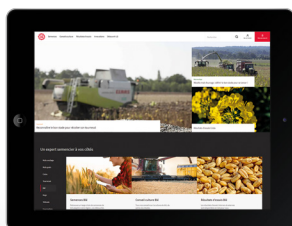
LG AERO

½ tardif productif et peu sensible aux maladies

Inscrit à
104,1 % des
témoins*



- Bon comportement face aux maladies et à la verse
- PS assez élevé
- Bonne productivité



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr

* Cotation d'inscription au CTPS incluant les rendements traités et non traités des récoltes 2022 et 2023, zone tardive. Témoins : Garfield, Chevignon, KWS Extase, LG Absalon.





BLÉ TENDRE D'HIVER ½ TARDIF

LG AERO

½ tardif productif et peu sensible aux maladies



Zone de culture



Description

Inscription : France 2024

Génétique : Lignée

Code obtenteur : LGWD 17-16532-DX

Aristation : Non barbu

Les points forts

- Bon comportement face aux maladies
- Bonne productivité
- Très peu sensible à la verse
- PS assez élevé



Vos bénéfices

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

Cycle de la plante

IMPLANTATION

- Type de sol : Tous
- Précédents : Tous
- Date de semis (selon les zones) :
Précoce Intermédiaire Tardive



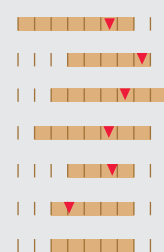
- Tolérant chlortoluron
- Sensible mosaïques
- Résistant cécidomyie orange

PLANTE

- ½ hiver à ½ hiver - 3
- Peu sensible au froid - 6,5
- ½ tardif à montaison - 2 LG
- ½ tardif à épiaison - 5,5
- ½ tardif à maturité LG
- Hauteur moyenne - 3,5
- Très peu sensible à la verse - 6,5
- Pouvoir couvrant
2 nœuds : -
Épiaison : moyen LG

PROFIL MALADIES

- Piétin verse (pch1) - 6
- Oïdium - 8
- Rouille jaune - 7
- Rouille brune - 6
- Septoriose - 6
- Fusariose épis - 3,5
- Accumulation DON -
- CEPP : 0,06 par dose



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

COMPO. DE RENDEMENT

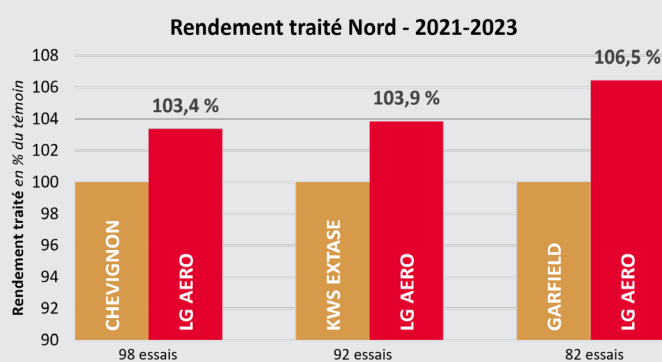
- Nb d'épis/m² :
assez élevé LG
- Fertilité épis :
moyenne LG
- PMG : moyen - 5 LG

Profil qualité

- Blé Panifiable Supérieur - BPS
- Recommandation ANMF -
- 43 % d'accès à la classe Supérieur
- 24 % d'accès à la classe Premium
- Protéines GPD : assez élevé - (6)
- Taux de protéines : faible - (3)
- Besoin en azote bq : -
- Poids spécifique : assez élevé - 6
- W* : moyen - 130 à 220
- P/L* : faible - 0,4 à 1
- Germination sur pied : -
- Hagberg : élevé LG
- Viscosité : -

Preuves de rentabilité

2021 à 2023 - Zone Nord



Source : Base de données LG, essais internes et externes.

Témoins : Chevignon, KW Extase, Garfield



LG AERO,
c'est un gain de
+ 3,5 q/ha*

* Gain calculé sur les rendements traité du réseau CTPS 2022 et 2023 en écart aux témoins (Garfield, Chevignon, KWS Extase, LG Absalon)

Crédits photos : LG Céréales, Pixabay, Limagrain Europe - SAS au capital de 10 543 346,75 € - Siège social : CS 50005 63360 Gerzat - France, SIREN 542 009 824 RCS Clermont-Ferrand. Les recommandations d'utilisation fournies sont données à titre purement indicatif. Elles sont susceptibles de varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques, ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France. En aucun cas, la responsabilité de Limagrain Europe ne saurait être engagée à cet égard. Mars 2024.



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