BLÉ TENDRE D'HIVER Précoce - BPS



LG ABILENE

Excellente résistance maladies et très bonne qualité



- Excellente résistance aux maladies surtout en septoriose et rouille brune
- Très bonne qualité en meunerie
- PS et protéines élevés
- Bonne productivité





Retrouvez plus d'informations sur **LGseeds.fr**

*Rendement CTPS réseau précoce 2020 et 2021, témoins : RGT Cesario, Tenor, Pibrac, LG Armstrong









Description

Inscription: France 2022 Génétique : Lignée

Code obtenteur: LGWF 18-76348

COMPO. DE RENDEMENT

assez faible LG

Fertilité épis : élevée LG

PMG: moyen - 5 LG

Nb d'épis/m²:

Aristation : Barbu

Excellent en maladies et en qualité

Les points forts

• Excellente résistance aux maladies surtout en septoriose et rouille brune

BLÉ TENDRE D'HIVER PRÉCOCE

- Très bonne qualité en meunerie
- · PS et protéines élevés
- · Bonne productivité



Vos bénéfices

- Réduisez votre programme fongicide
- Valorisez votre collecte en meunerie française ou à l'export
- Bénéficiez de l'usage du chlortoluron

· Gagnez des quintaux

Cycle de la plante



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



- Tolérant chlortoluron LG

(Profil qualité

· Sensible cécidomyie orange

PLANTE

- · Hiver à ½ hiver 3
- Peu sensible au froid (6,5)
- Précoce à montaison 4 LG
- · Précoce à épiaison 7
- Précoce à maturité LG
- · Assez haut 4
- Assez peu sensible verse 5,5
- Pouvoir couvrant 2 nœuds : -
 - Épiaison : assez élevé LG

PROFIL MALADIES

- Piétin verse 2 · Oïdium - 7
- Rouille jaune 7
- · Rouille brune 7
- Septoriose 7,5
- Fusariose épis 5
- · Accumulation DON-

• CEPP: 0,05 par dose (pour 2022)

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

· Sensible mosaïques

- Blé Panifiable Supérieur BPS
- · Recommandation ANMF -
- - % d'accès à la classe Supérieur
- - % d'accès à la classe Premium
- Protéines GPD : assez élevé 6
- Taux de protéines : assez élevé - 6 LG
- · Besoin en azote bq : -

• Poids spécifique : élevé - 7 LG

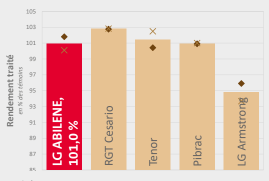
- W* : élevé 190 à 210 LG
- P/L* : élevé 1,5 à 2,5 LG
 - * à 11,5 % de protéines

• Germination sur pied : -

- Hagberg : élevé LG
- Viscosité : -

Preuves de rentabilité

Réseau CTPS - 2020 et 2021 - Réseau précoce



Traité

- 2021: 12 lieux Moyenne des témoins: 85,9 q/ha
- 2020 : 13 lieux Moyenne des témoins : 80,1 q/ha

Témoins : RGT Cesario, Chevignon, Tenor, LG Absalon



Non-traité

- 2021 : 13 lieux Moyenne des témoins : 83,7 q/ha
- × 2020 : 7 lieux Moyenne des témoins : 76,8 q/ha



* Gain calculé sur les rendements traité et non-traité du réseau CTPS 2020 et 2021 en écart aux témoins (RGT Cesario, Tenor, Pibrac, LG Armstrong).

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

