



MAÏS GRAIN DEMI-TARDIF G4
Indice : 450 à 470



LG 31.455 LINÉADE BIO

Top performance grain



- Haut potentiel de rendement
- Souplesse de performance en pluvial comme en irrigué
- Un sanitaire SOLIDE tout au long du cycle



Retrouvez plus d'informations sur LGseeds.fr





MAÏS GRAIN DEMI-TARDIF G4 450 À 470

LG 31.455 LINÉADE BIO

Top performance grain



Description

Génétique : hybride simple denté

Indice de précocité : 450 à 470

Somme T°C à floraison : 985° C

Somme T°C à 32 % H₂O : 1 900° C

Document imprimé sur un papier issu d'une forêt gérée durablement (PEFC).



Crédit photos : Pixabay ; bernesevaz, distel/PPA/Arch - Adobe stock /Kumarop - Sébastien Champion. Impression : www.primoneil.fr - Limagrain Europe - SAS au capital de 10 543 346,75 € - Siège social : 30 avenue Georges Gershwin - 63200 RIOM - France - SIREN 542 009 824 RCS Clermont-Ferrand. En aucun cas, la responsabilité de LIMAGRAIN EUROPE ne saurait être engagée à cet égard - Juillet 2023.

Cycle de la plante

IMPLANTATION

- Très bonne vigueur de départ
- Couverture rapide de l'entre-rangs
- Ancrage racinaire de bon niveau

PLANTE

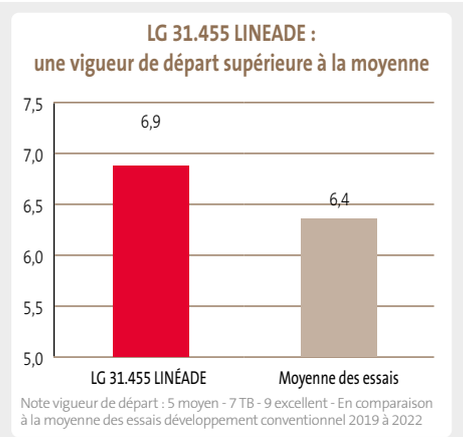
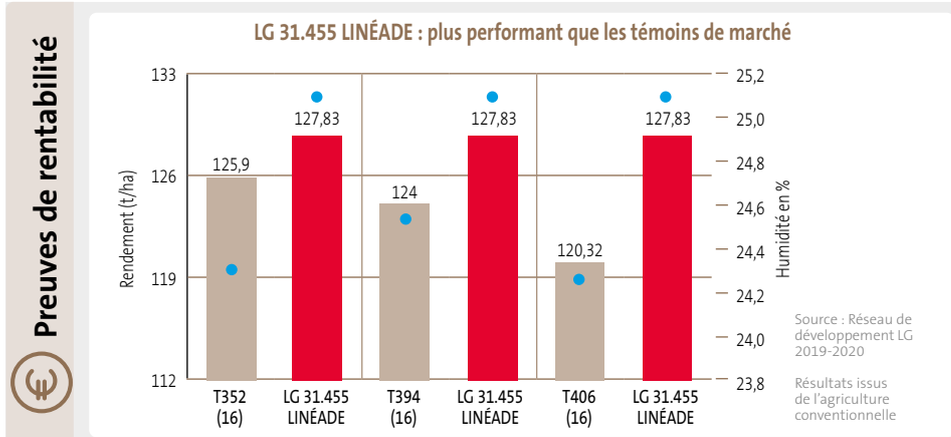
- Hauteur moyenne
- Port de feuille semi-retombant
- Feuillage large
- Floraison en cœur de groupe G4
- Insertion épis basse
- Très peu sensible à la verse

PROFIL MALADIES

- Très bon profil sanitaire général
- Charbon des inflorescences : TPS
- Fusarioses : PS
- Helminthosporiose : PS à TPS

COMPOSANTES DE RENDEMENT

- 18 rangs
- 32 grains/rang
- PMG : moyen



Les points forts

- Sécurisation de l'installation en exploitation BIO
- Associe performance et sécurité sanitaire
- Un très bon rapport nb de grains/m² avec le PMG

Nos conseils

- Semer après avoir bien nettoyé et réchauffé vos parcelles
- LG 31.455 LINEADE BIO répond très bien à la densité de semis, adapter votre densité en fonction du potentiel de votre parcelle de 83 à 87 000 pieds/ha

Le flash pour les agriculteurs bio



Retrouvez les témoignages d'agriculteurs, techniciens et experts pour des partages d'expériences multi-espèces entre acteurs de l'agriculture BIO.

www.lgseeds.fr/agriculture-bio.html