

LG 30.273 BIO

Du grain comme on l'aime...
tout simplement !



- Haut potentiel de rendement
- Bonne vigueur au départ
- Bon comportement en conditions séchantes

Semences issues de
l'Agriculture biologique
Seeds from
Organic Farming



FR - BIO - 01
Agriculture UE



LG 30.273 BIO

www.lgseeds.fr

Blé Orge Tournesol Maïs Fourragères

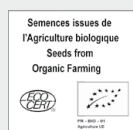


Créer pour votre rentabilité

LG 30.273 BIO Du grain comme on l'aime... tout simplement !



- Haut potentiel de rendement
- Bonne vigueur au départ
- Bon comportement en conditions séchantes



www.lgseeds.fr

Caractéristiques

Fiche d'identité

Inscription : en cours

Hybride : simple

Génétique : cornée dentée

Indice LG grain : 270

Besoins en somme de températures du semis à 35 % d'humidité : 1690 °C (base 6/30)

Besoins en somme de températures du semis à la floraison : 870 °C (base 6/30)

Description

Plante : gabarit flatteur.

Insertion épis : moyenne.

Profil sanitaire : bon.

Composantes de rendement



14 à 16 rangs



38 à 40 grains/rang

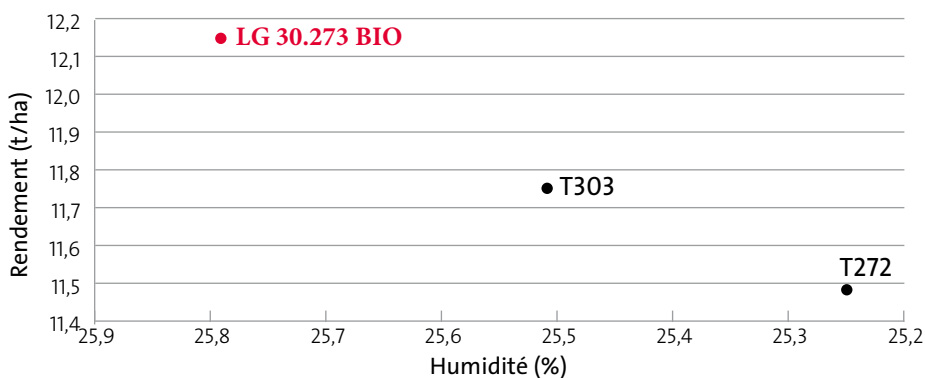


PMG : petits grains

Densité de semis

	Grain
Potentiel rendement moyen (faible disponibilité en eau)	100 000
Potentiel rendement élevé (eau non limitante)	105 000

Un précoce très productif



T272 : témoin officiel précoce

T303 : témoin de marché précoce

Source : Réseau développement LG- 2012- 15 lieux - France

Productif en toute sécurité

- Bon profil sanitaire

LG - Semences Hybrides & Fourragères
23, boucle de la Ramée - BP 13
38 291 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER Cedex
Tél. 04 74 95 40 50 - Fax 04 74 95 40 60
www.lgseeds.fr

Blé Orge Tournesol Maïs Fourragères



Créer pour votre rentabilité