



DKC3653

Un hybride fourrage adapté aux rations riches en maïs



CARTE D'IDENTITÉ

// Groupe de précocité : Demi-précoce

// Type de grain : Corné-denté

// Type d'hybride : Simple

// Maturité : 240

// Morphologie :

- Plante : Très développée
- Insertion d'épi : Moyenne

// Inscription : République Tchèque 2025

Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison	860° - 880°
Semis - Récolte à 32% de MS	1480° - 1500°

PROFIL AGRONOMIQUE

Tolérance verse



Stay green / capacité à rester vert



Tolérance à la fusariose épi



Vigueur au départ



Look fourrage



Tolérance à l'helminthosporiose



Comportement limitant

Comportement correct

Comportement très bon

Bon comportement

Très bon comportement



Source DEKALB

AVANTAGES DU DKC3653



POTENTIEL DE RENDEMENT FOURRAGE

L'hybride pour un silo bien rempli.



FIBRES HAUTEMENT DIGESTIBLES

Haute teneur en fibres, avec une excellente digestibilité.



HAUT POTENTIEL BIOGAZ

Rendement méthanogène à l'hectare élevé.



Les bénéfices pour votre exploitation

- Un rendement à hauteur de 104% des témoins sur la fin de groupe S1.
- Un hybride typé «fibres» qui s'intègre facilement dans les rations riches en ensilage de maïs.
- Labellisé Mehrgas : rentable pour les méthaniseurs.

Compatibilité productions



Biogaz



Lait



Viande



Monogastriques

PROFIL DES VALEURS ALIMENTAIRES

// Rapport amidon / fibres



// Compatibilité ration



// Type d'amidon



// Vitesse de dégradabilité de l'amidon



DKC3653

Un hybride fourrage adapté aux rations riches en maïs

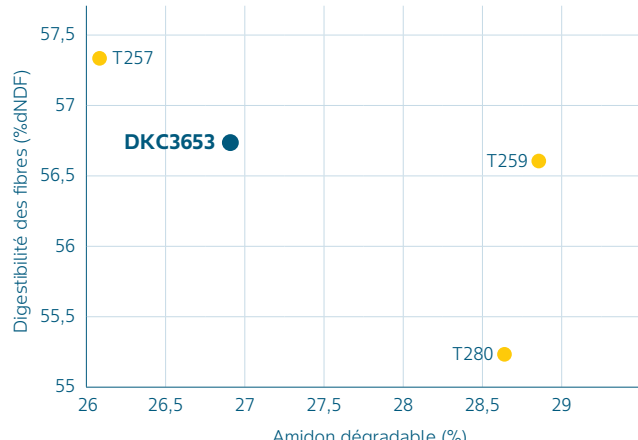


Rendement ensilage



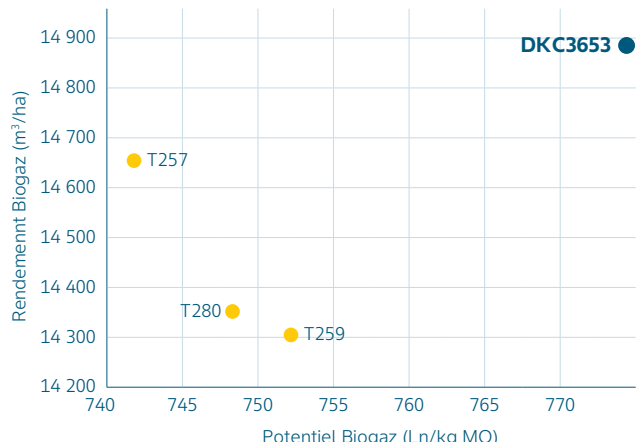
Source : 3 lieux S1 S2 DEKALB Recherche et Développement, France, 2024

Valeurs alimentaires



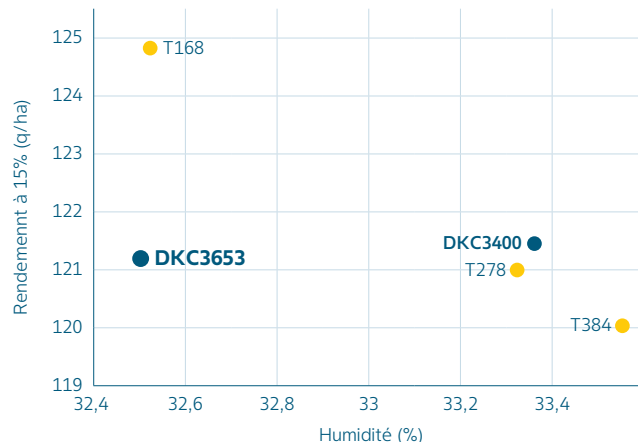
Source : 13 essais DEKALB Breeding, France, 2024.

Performances biogaz



Source : 12 essais DEKALB Breeding, France, 2024.

Performances grain



Source : 7 essais DEKALB Breeding, France, 2024.

Rendement moyen 125 q/ha, à 32.9 %H2O.

DEKALB® est une marque du Groupe BAYER

DEKALB, la génétique qui fait la différence

www.cropscience.bayer.be/Dekalb

