



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

Bon comportement

Très bon comportement

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 méthanolé 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.
- Labelisé 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



DENSITÉ RECOMMANDÉE PAR POTENTIEL ET TYPE DE RATION

Potentiel parcellé	+ riche en amidon	Équilibré	+ riche en fibres	Indice de confiance
<13 T MS	90 000	90 000	90 000	
13-17 T MS	90 000	90 000	90 000	
17-19 T MS	100 000	100 000	100 000	
> 19 T MS	110 000	110 000	110 000	

Pas de datas DIT 1 année de DIT 2 années de DIT

Optimisez vos recommandations de semis avec l'application 3D DEKALB

Scannez le QR Code ou rendez-vous sur :

Télécharger dans l'App Store

DISPONIBLE SUR Google Play

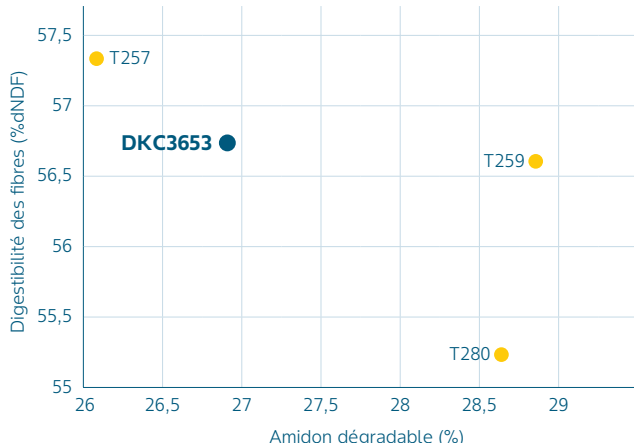


Rendement ensilage



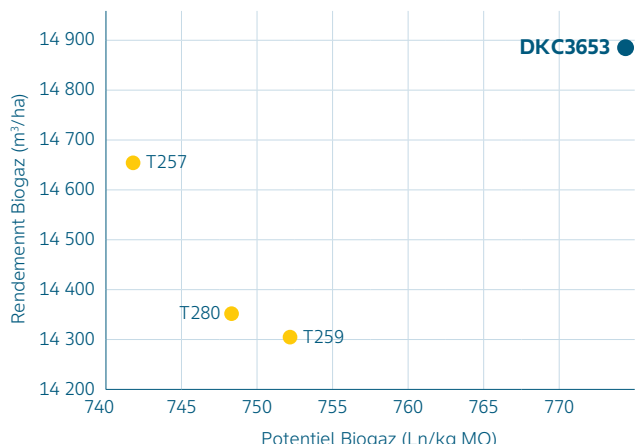
Source : 3 lieux S1 S2 DEKALB Recherche et Développement, France, 2024

Valeurs alimentaires



Source : 13 essais DEKALB Breeding, France, 2024.

Performances biogaz

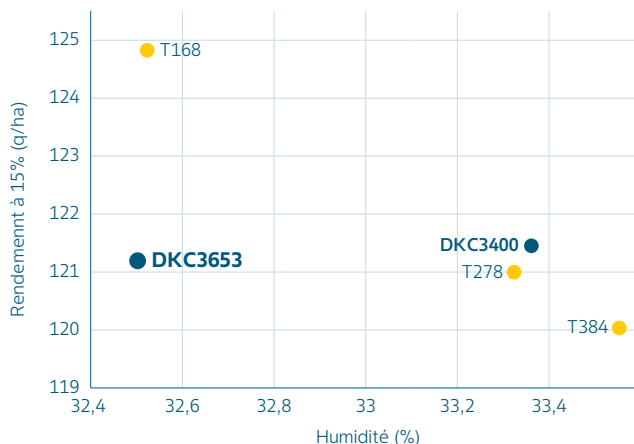


Source : 12 essais DEKALB Breeding, France, 2024.

DEKALB® est une marque du Groupe BAYER

DEKALB, la génétique qui fait la différence

Performances grain



Source : 7 essais DEKALB Breeding, France, 2024.
Rendement moyen 125 q/ha, à 32,9 %H2O.

www.cropscience.bayer.be/Dekalb

