



DKC3653



Un hybride fourrage adapté
aux rations riches en maïs

Carte d'identité

// **Groupe de précocité** : Précoce - S1

// **Type de grain** : Corné-denté

// **Type d'hybride** : Simple

// **Maturité** : 280

// **Morphologie** :

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

// **Inscription** : République Tchèque 2025

Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison 860 - 880°

Semis - Grain 32 % H₂O 1 480 - 1 500°

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 🟡🟡🟡🟡 Bon comportement
 🟡🟡🟡🟡 Comportement correct 🟡🟡🟡🟡 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 méthanogène à l'hectare élevé.



Source DEKALB

Profil des valeurs alimentaires

// **Rapport amidon / fibres**



// **Compatibilité ration**



// **Type d'amidon**



// **Vitesse de dégradabilité de l'amidon**



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

DKC3653

Un hybride fourrage adapté aux rations riches en maïs



Densité recommandée par potentiel et type de ration

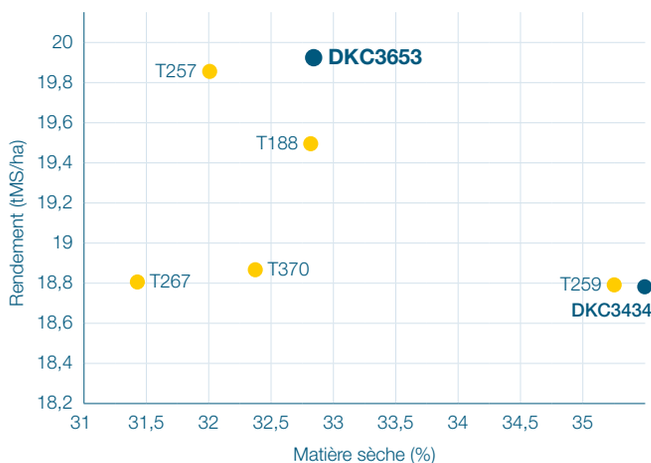
Potentiel parcelle	+ riche en amidon	Équilibré	+ riche en fibres	Indice de confiance
<13 T MS	90 000	90 000	90 000	
13-17 T MS	90 000	90 000	90 000	
17-19 T MS	100 000	100 000	100 000	
> 19 T MS	110 000	110 000	110 000	

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

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

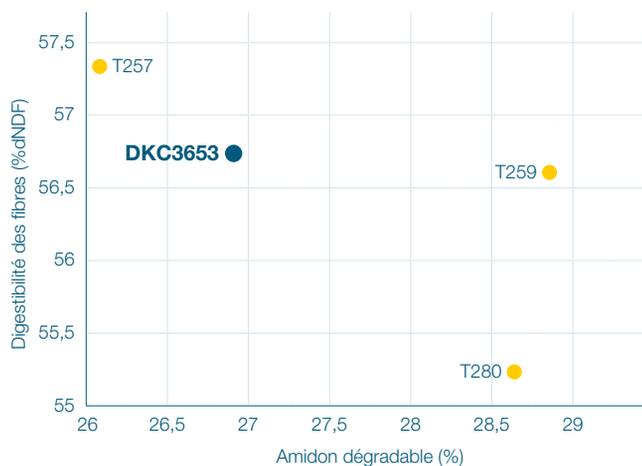
Scannez le QR Code ou rendez-vous sur :

Rendement ensilage



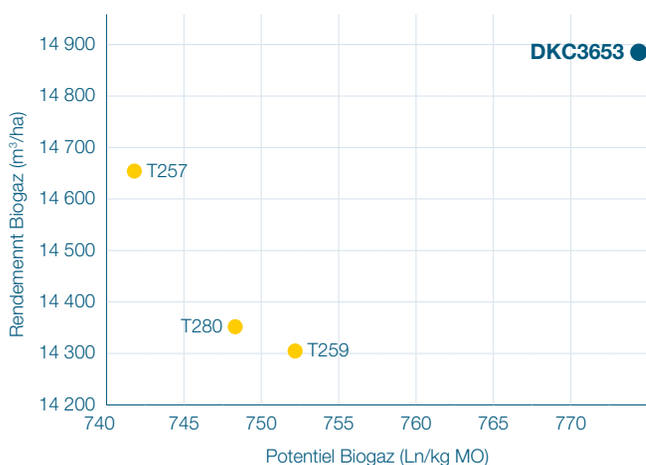
Source : 3 lieux S1 S2 DEKALB Recherche et Développement, France, 2024

Valeurs alimentaires



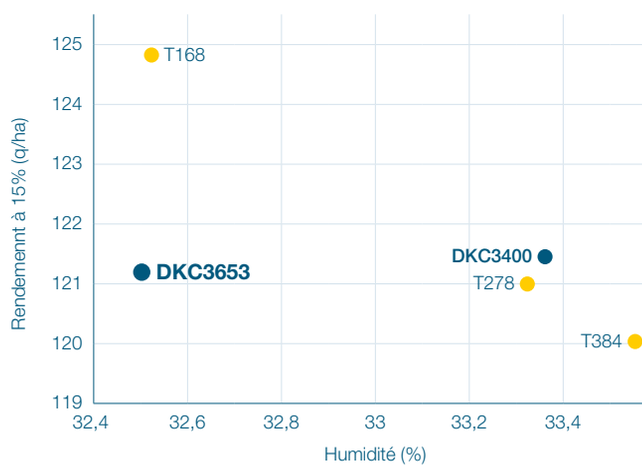
Source : 13 essais DEKALB Breeding, France, 2024.

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.



Bayer Service Infos
0 800 25 35 45 Service & appel gratuits

DEKALB France www.bayer-agri.fr
DEKALB est une marque du Groupe BAYER

