



# 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°

## 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



## PROFIL AGRONOMIQUE

Tolérance verse	4 icons (3 yellow, 1 blue)
Stay green / capacité à rester vert	4 icons (3 yellow, 1 blue)
Tolérance à la fusariose épi	4 icons (3 yellow, 1 blue)
Vigueur au départ	4 icons (3 yellow, 1 blue)
Look fourrage	4 icons (3 yellow, 1 blue)
Tolérance à l'helminthosporiose	4 icons (3 yellow, 1 blue)

4 icons (3 yellow, 1 blue) Comportement limitant    4 icons (3 yellow, 1 blue) Bon comportement  
4 icons (3 yellow, 1 blue) Comportement correct    4 icons (3 yellow, 1 blue) Très bon comportement

## 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 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

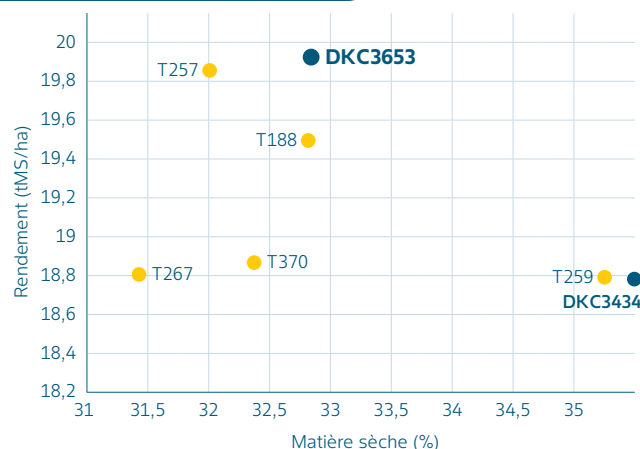
Optimisez vos recommandations de semis avec l'application 3D DEKALB



Scannez le QR Code ou rendez-vous sur :

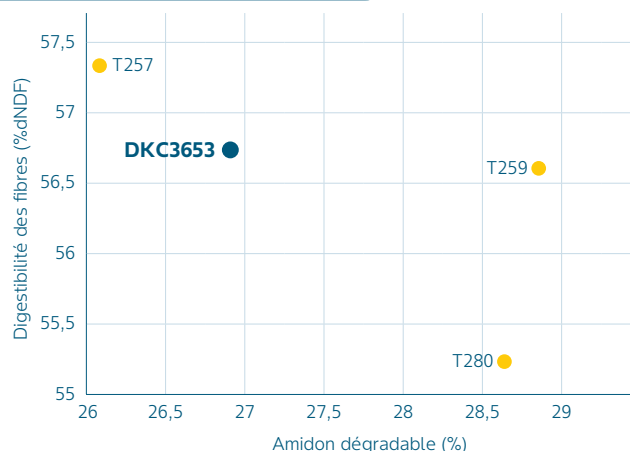


## Rendement ensilage



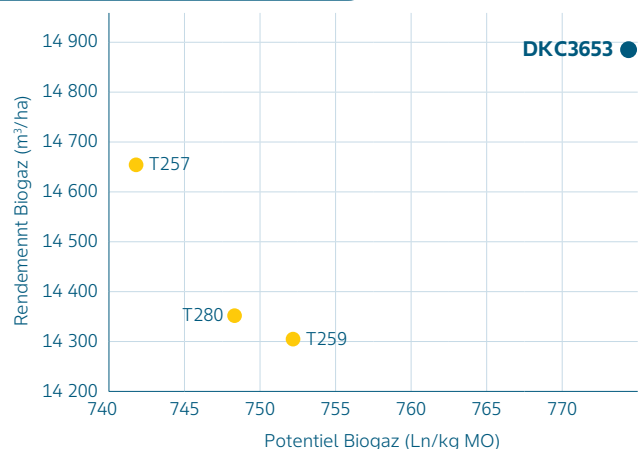
Source : 3 lieux S1 S2 DEKALB Recherche et Développement, France, 2024

## Valeurs alimentaires



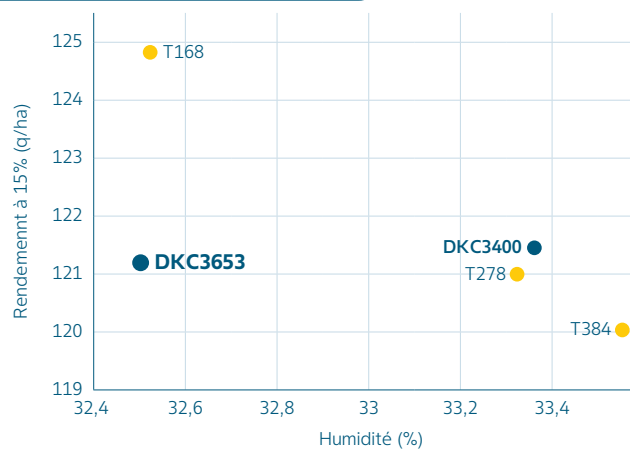
Source : 13 essais DEKALB Breeding, France, 2024.

## 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.

DEKALB® est une marque du Groupe BAYER

DEKALB, la génétique qui fait la différence

[www.cropsscience.bayer.be/Dekalb](http://www.cropsscience.bayer.be/Dekalb)

