



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



Biogaz



Lait



Viande



Monogastriques

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 (all yellow) |
| Tolérance à l'helminthosporiose | 4 icons (3 yellow, 1 blue) |

1 yellow icon 3 blue icons Comportement limitant 3 yellow icons 1 blue icon Bon comportement
 2 yellow icons 2 blue icons Comportement correct 4 yellow icons Très bon comportement



Source DEKALB

PROFIL DES VALEURS ALIMENTAIRES

// Rapport amidon / fibres



// Compatibilité ration



// Type d'amidon



// Vitesse de dégradabilité de l'amidon

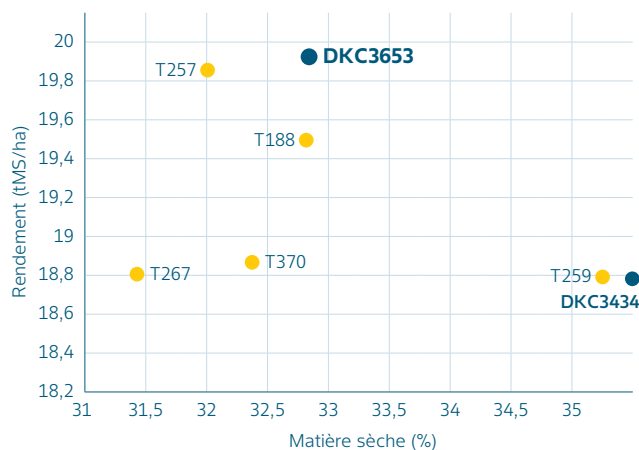


DKC3653

Un hybride fourrage adapté aux rations riches en maïs

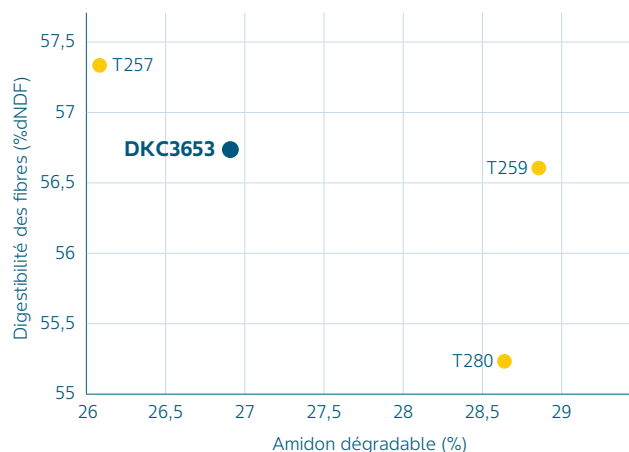


Rendement ensilage



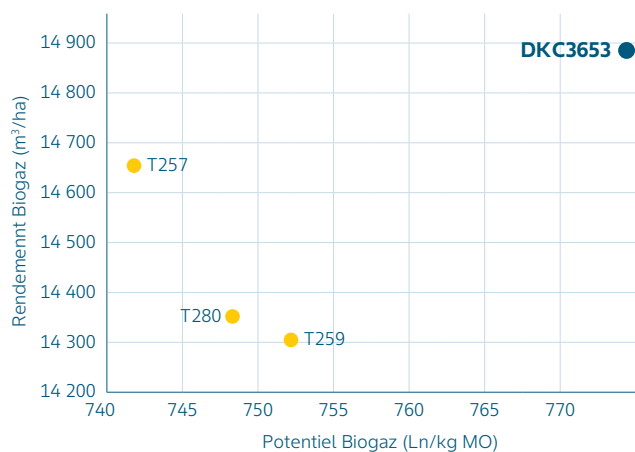
Source : 3 lieux S1 S2 DEKALB Recherche et Développement, France, 2024

Valeurs alimentaires



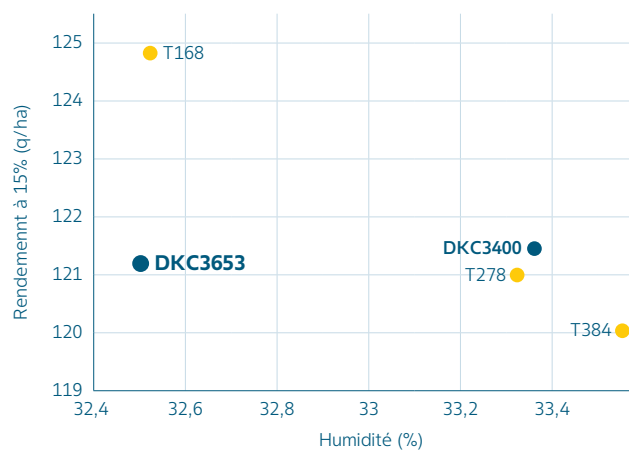
Source : 13 essais DEKALB Breeding, France, 2024.

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

