



# DKC3850



Un hybride fourrage riche en amidon

## Carte d'identité

// **Groupe de précocité** : ½ Précoce -S2

// **Type de grain** : Denté

// **Type d'hybride** : 3 voies

// **Maturité** : 300

// **Morphologie** :

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

// **Inscription** : Italie 2025

**Besoin en somme de température (base 6)**

Semis - Floraison 920°

Semis - Grain 32 % H<sub>2</sub>O 1 540°

## 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 DKC3850



### PROFIL AGRONOMIQUE

Un hybride fourrage avec une bonne vigueur au départ et du look au champ.



### PROFIL AMIDON

Des valeurs alimentaires orientées amidon pour plus d'énergie pour le troupeau.



### HAUT POTENTIEL BIOGAZ

Fort rendement méthanogène à l'hectare.



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

- Très bon démarrage avec une excellente note de vigueur de départ.
- Richesse en amidon : enrichira les rations avec une teneur élevée en amidon à dégradation plutôt lente et sécurisante.
- La nouvelle référence biogaz sur le créneau demi-précoce.

### Compatibilité productions



Biogaz



Lait



Viande



Monogastriques

# DKC3850

Un hybride fourrage riche en amidon



## Densité recommandée par potentiel et type de ration

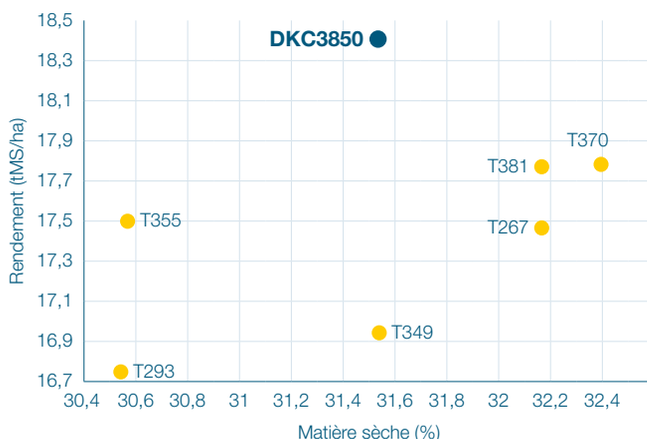
Potentiel parcelle	+ riche en amidon	Équilibré	+ riche en fibres	Indice de confiance
<13 T MS	80 000	80 000	80 000	
13-17 T MS	85 000	85 000	85 000	
17-19 T MS	90 000	90 000	90 000	
> 19 T MS	95 000	95 000	95 000	

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

Scannez le QR Code ou rendez-vous sur :

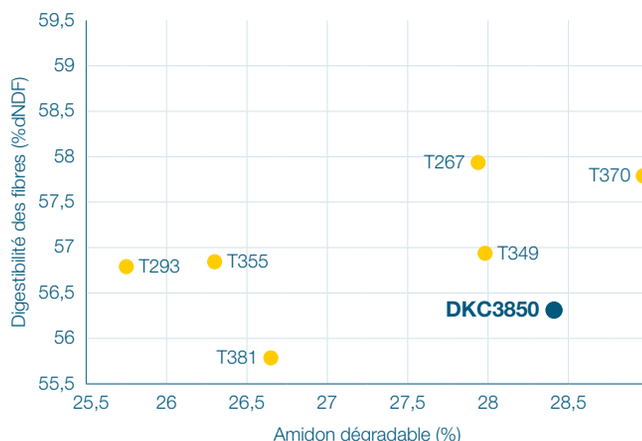
Pas de datas DIT
 1 année de DIT
 2 années de DIT

## Rendement ensilage



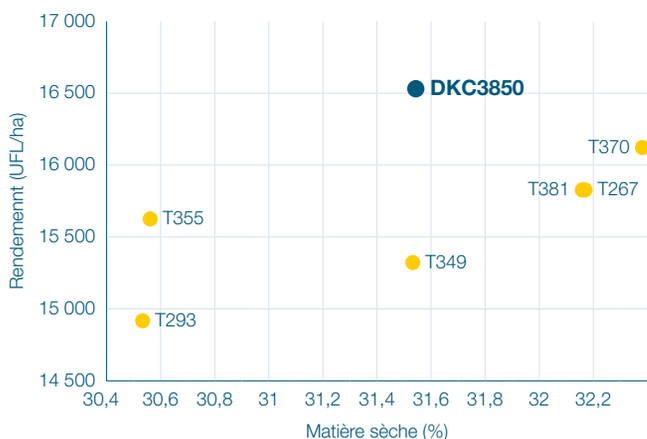
Source : 7 essais DEKALB Breeding, France, 2024.  
Rendement moyen 17,5T MS/ha, à 31,6%MS.

## Valeurs alimentaires



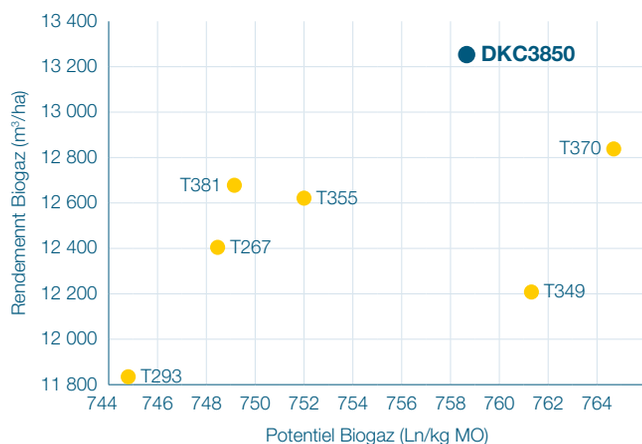
Source : 7 essais DEKALB Breeding, France, 2024.  
Rendement moyen 17,5T MS/ha, à 31,7%MS.

## Valeurs alimentaires



Source : 7 essais DEKALB Breeding, France, 2024.  
Rendement moyen 17,5T MS/ha, à 31,7%MS.

## Performances Biogaz



Source : 7 essais DEKALB Breeding, France, 2024.  
Rendement moyen 17,5T MS/ha, à 31,7%MS.



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

DEKALB France
 [www.bayer-agri.fr](http://www.bayer-agri.fr)  
 DEKALB est une marque du Groupe BAYER

