



**SILO
EXTRA**

DKC3149  
Un hybride fourrage de haute qualité
pour l'éleveur



CARTE D'IDENTITÉ

- // **Groupe de précocité** : Précoce
- // **Type de grain** : Corné-denté
- // **Type d'hybride** : Hybride 3 voies
- // **Maturité** : 210 - 215
- // **Morphologie** :
 - Plante : Haute
 - Insertion d'épi : Moyenne
- // **Inscription** : France 2024

Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison	860° - 880°
Semis - 32 % de matière sèche	1430° - 1460°

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

DENSITÉ RECOMMANDÉE

pour une ration équilibrée

Potentiel parcelle	Densité recommandée
< 17 T MS	103 000
17-19 T MS	109 000
> 19 T MS	110 000

Recommandations à confirmer via une 2^{ème} année de technopôles en 2024 et évolutives dans le temps : pour avoir la dernière mise à jour se référer à l'appli 3D.

LES AVANTAGES DU DKC3149



COMPORTEMENT FACE AU STRESS HYDRIQUE
Supporte bien les situations plus difficiles.

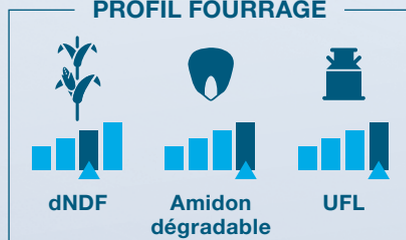


PERFORMANCE FOURRAGE
Labellisé SiloExtra : apporte du rendement et des valeurs alimentaires.



PERFORMANCE BIOGAZ
Labellisé Mehrgas.

PROFIL FOURRAGE



Les bénéfiques pour votre exploitation



- Pour remplir son silo même dans les situations à bas potentiel
- De l'énergie en plus grâce à l'amidon



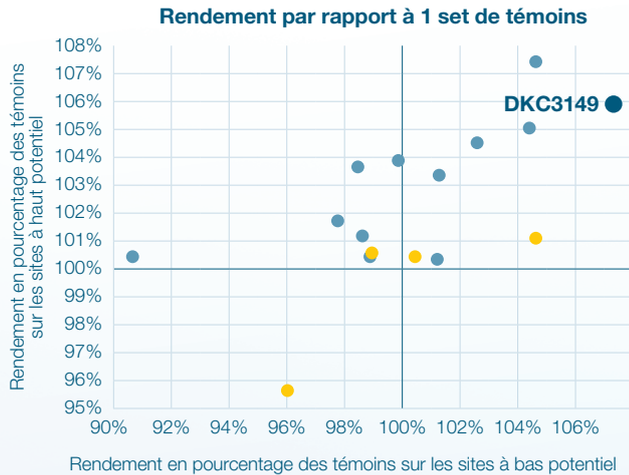


**SILO
EXTRA**

DKC3149  
Un hybride fourrage de haute qualité
pour l'éleveur



PERFORMANCES



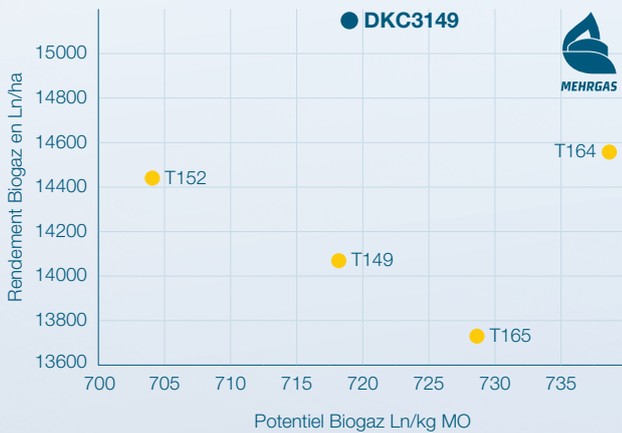
Source : 25 essais recherche DEKALB France et Allemagne 2022-2023

DONNÉES QUALITÉ



Source : 8 lieux DEKALB Recherche, France, 2023

POTENTIEL BIOGAZ



Source : 8 essais R&D DEKALB, 2023

SILO SECUR

NOURRIR MON TROUPEAU
grâce à des silos bien remplis,
même en période de stress hydrique



Faites le choix de la sérénité
avec **SILOSECUR** !

DEKALB, la génétique qui fait la différence

www.cropscience.bayer.be/Dekalb

DEKALB® est marque déposée du Groupe BAYER

