



# DKC3201

HYBRIDE PERFORMANT EN FOURRAGE, EN MÉTHANISATION  
ET EN RÉCOLTE GRAIN



## GRUPE DE PRÉCOCITÉ

TRÈS PRÉCOCE - S0

## MATURITÉ

230 - 240

## BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6)

SEMIS - FLORAISON : 860° - 880°  
SEMIS - RÉCOLTE À 32% MS :  
1440° - 1470°



## CARTE D'IDENTITÉ

### INSCRIPTION

ITALIE 2020

### HYBRIDE

SIMPLE, CORNÉ-DENTÉ

### MORPHOLOGIE

PLANTE = DÉVELOPPÉE  
INSERTION D'ÉPI = MOYENNE

### VIGUEUR AU DÉPART



### TOLÉRANCE VERSE



### STAY GREEN / CAPACITÉ À RESTER VERT



### DIGESTIBILITÉ DES FIBRES



### TENEUR EN AMIDON



Comportement limitant  
 Comportement correct

Bon comportement  
 Très bon comportement

## BÉNÉFICES DE L'HYBRIDE



### PERFORMANCES FOURRAGE ET GRAIN

DKC3201 est un hybride performant aussi bien en fourrage qu'en grain avec 104 % de la moyenne des essais G1 sur 2 ans\*



### PERFORMANCE BIOGAZ

DKC3201 est labellisé Mehrgas : 104% de rendement biogaz par rapport à la moyenne des témoins\*



### DIGESTIBILITÉ

DKC3201 possède une excellente digestibilité des fibres permettant 2T de lait en plus par an\*\*



Souplesse de récolte grâce à sa capacité à rester vert et sa tenue de tige

## CONSEILS D'UTILISATION

- Valorise bien les potentiels faibles et moyens
- Peut rester au champ pour une meilleure dessiccation en récolte grain

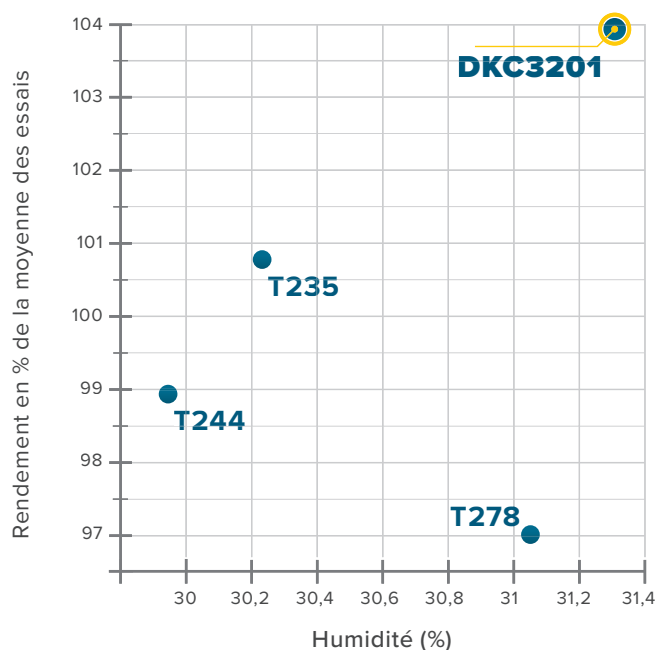
\* Source : réseau R&D DEKALB

\*\* pour un troupeau de 60 vaches sur une année de lactation



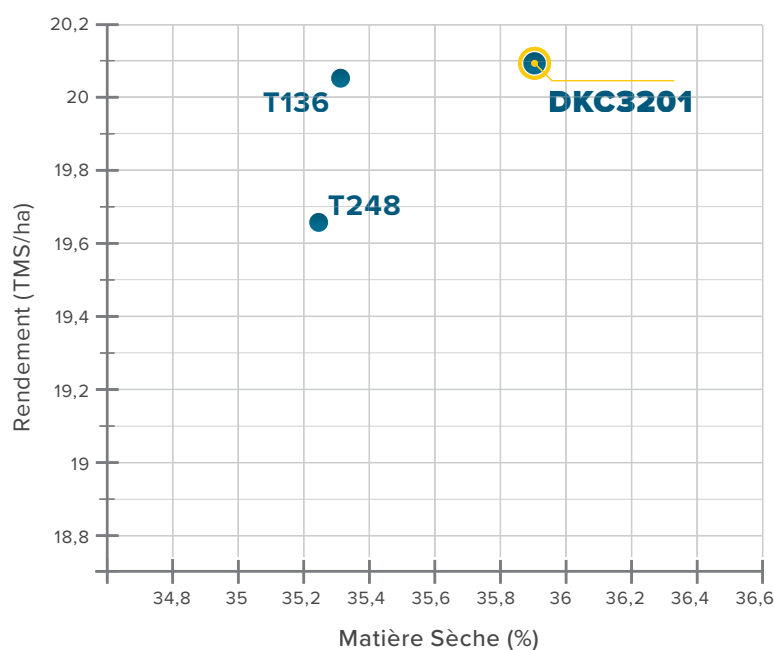
## LES PERFORMANCES DE DKC3201

### Rendement grain 2019



Source : 10 Essais RECHERCHE 2019 France

### Performances ensilage pluriannuel



Source : 16 Essais RECHERCHE 2018-2019 France

« DKC3201 est un hybride souple d'utilisation, qui répond à la fois aux besoins en fourrage très précoce, en biogaz, ainsi qu'en récolte grain. »



**THOMAS VOIRET**  
Ingénieur Technique Support Clients

Pour obtenir votre recommandation de densité optimale pour chacune de vos parcelles,  
rendez-vous sur [www.dekalb.fr/calculateur-ensilage](http://www.dekalb.fr/calculateur-ensilage)