



DKC3201

HYBRIDE PERFORMANT EN FOURRAGE,
ET EN RÉCOLTE GRAIN EN MÉTHANISATION

SILO
SECUR



GROUPE 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



DKC3201

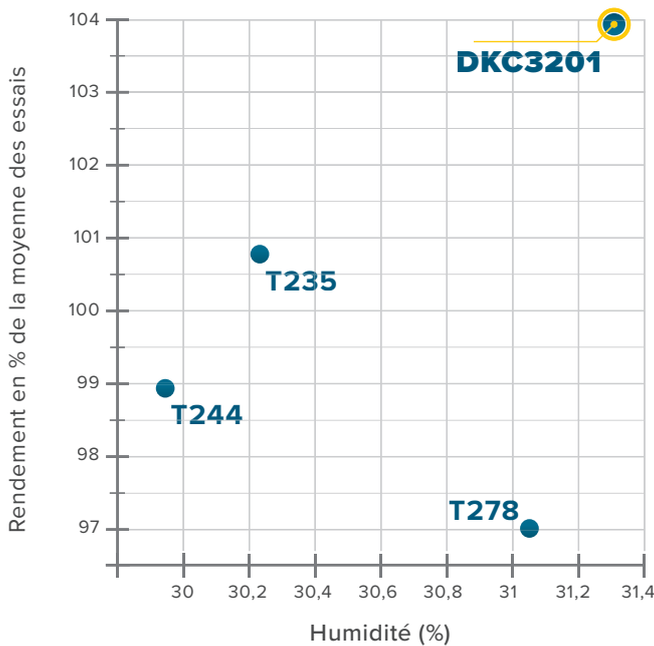
HYBRIDE PERFORMANT EN FOURRAGE,
ET EN RÉCOLTE GRAIN EN MÉTHANISATION

SILO
SECUR



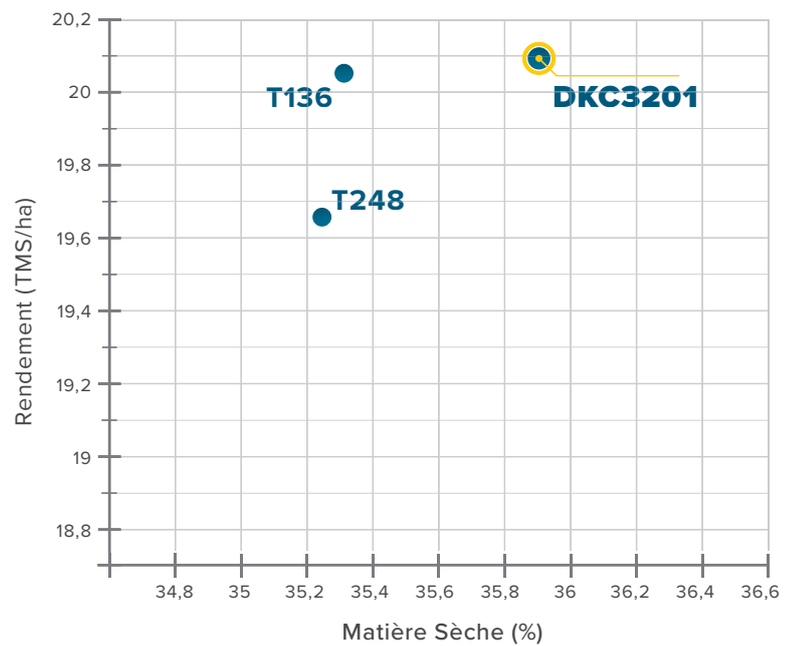
LES PERFORMANCES DE DKC3201

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