



DKC3601

HYBRIDE ALLIANT RENDEMENT ET VALEUR ALIMENTAIRE



GROUPE DE PRÉCOCITÉ	DEMI-PRÉCOCE
MATURITÉ	240
BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6)	SEMIS - FLORAISON : 870° - 890° SEMIS - RÉCOLTE À 32% MS : 1480° - 1510°
UTILISATION	FOURRAGE - BIOGAZ



CARTE D'IDENTITÉ

INSCRIPTION	RÉPUBLIQUE TCHÈQUE 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



PERFORMANCE FOURRAGE

Excellente performance de rendement à 106,7% des témoins lors de son inscription*



ENERGIE***

Teneur en amidon : 102,1 %
Digestibilité : 102,2 %
Teneur en VEM : 103,1 %



VIGUEUR AU DÉPART

Top vigueur au départ



PERFORMANCE BIOGAZ

DKC3601 est labellisé Mehrgas grâce à son fort niveau de rendement méthanogène : 108% par rapport aux témoins**

CONSEILS D'UTILISATION

- Egalement adapté aux sols difficiles grâce à sa rusticité
- Convient aux rations maïs plat unique par l'équilibre de sa valeur alimentaire

* Source : CTPS / GEVES

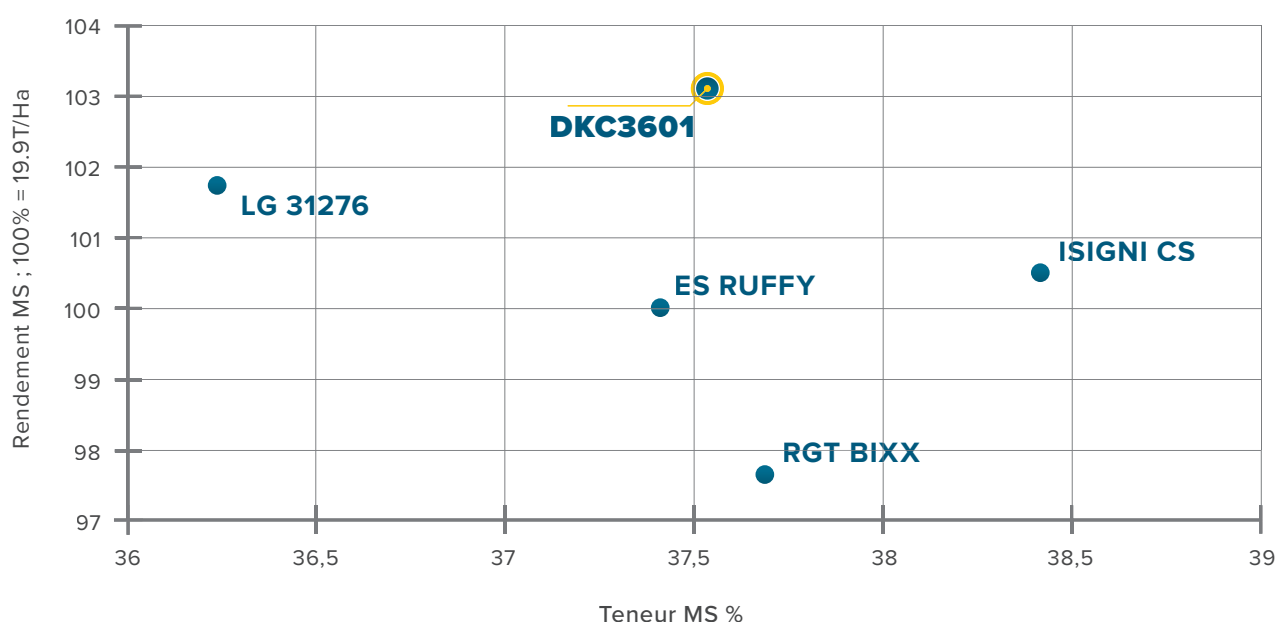
** Source : réseau R&D DEKALB

*** Source : Varmabel 2020



LES PERFORMANCES DE DKC3601

Varmabel Silo demi-précoces à tardives 2020



Source : CIPF (Belgique)

« DKC3601 affiche un très beau look au champ et sécurise les rations à base de maïs fourrage. »



EMILIE NOUVEAU
Ingénieure Projet Fourrage

Pour obtenir votre recommandation de densité optimale pour chacune de vos parcelles,
rendez-vous sur www.dekalb.fr/calculateur-ensilage