



DKC2684

HYBRIDE TRÈS PRÉCOCE,
RÉACTIF À LA DENSITÉ



GRUPE DE PRÉCOCITÉ

TRÈS PRÉCOCE

MATURITÉ

190 - 200

BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6)

SEMIS - FLORAISON : 835°
SEMIS - RÉCOLTE À 32% M.S. :
1410°

UTILISATION

FOURRAGE - GRAIN - BIOGAZ



CARTE D'IDENTITÉ

INSCRIPTION

ALLEMAGNE 2018

TYPE DE GRAIN

HYBRIDE SIMPLE
corné à corné-denté

MORPHOLOGIE

PLANTE = MOYENNE
INSERTION D'ÉPI = MOYENNE

VIGUEUR AU DÉPART



TOLÉRANCE VERSE RACINAIRE



TOLÉRANCE VERSE RÉCOLTE



STAY GREEN / CAPACITÉ À RESTER VERT



RÉPONSE AUX HAUTES DENSITÉS

■ Comportement limitant
■■ Comportement correct

■■■ Bon comportement
■■■■ Très bon comportement

BÉNÉFICES DE L'HYBRIDE



AMIDON

DKC2684 apporte une quantité d'amidon qui s'équilibre avec les fibres digestibles



BIOGAZ

Très bon potentiel biogaz + 1,6% des témoins biogaz en Allemagne*



DIGESTIBILITÉ

Grâce à sa bonne digestibilité des fibres, DKC2684 a un profil alimentaire complet



GRAIN

Variété très précoce avec un profil agronomique sécurisant

CONSEILS D'UTILISATION

- Adapté aux zones très précoces
- Adapté à la modulation de densité de semis



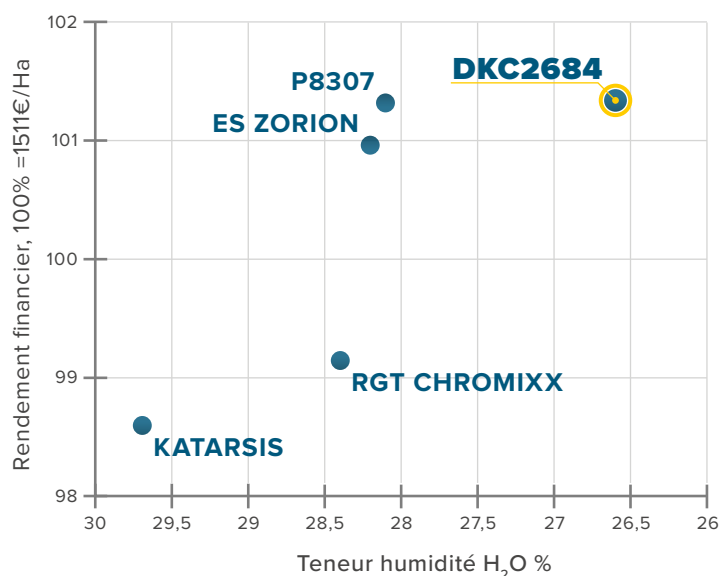
DKC2684

HYBRIDE TRÈS PRÉCOCE,
RÉACTIF À LA DENSITÉ

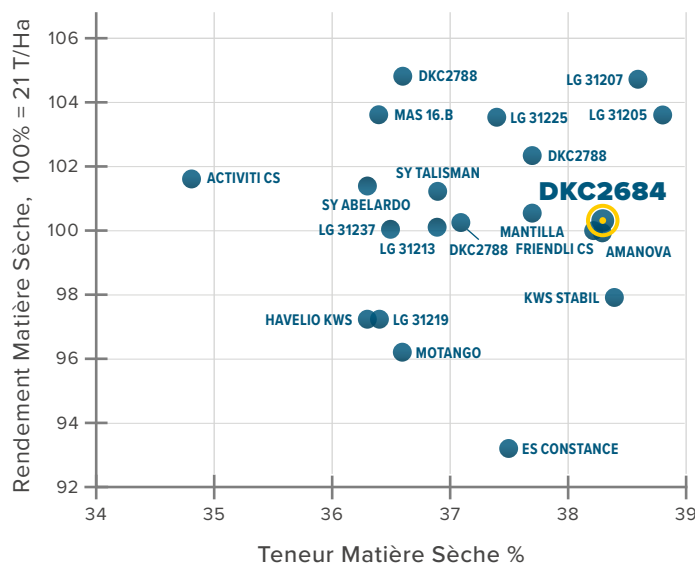


LES PERFORMANCES DE DKC2684

Varmabel Réseau Base Grain 2019



Varmabel Réseau de base silo 2019 – Très précoce



« DKC2684 est un hybride très précoce qui réagit extrêmement bien à la modulation de densité. Sur cet hybride, nous avons collecté plus de 1000 données en 1 an, ce qui nous permet de vous recommander la meilleure densité pour chacun de vos champs. »



LAURENT COUTEY
Ingénieur Développement DEKALB

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