



DKC3884

VARIÉTÉ DENTÉE PRÉCOCE DE NOUVELLE GÉNÉRATION



GRUPE DE PRÉCOCITÉ

DEMI-PRÉCOCE

BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6)

SEMIS - FLORAISON : 930°

SEMIS - GRAIN À 32% H₂O : 1810°

UTILISATION

GRAIN - CCM - FOURRAGE



CARTE D'IDENTITÉ

INSCRIPTION

FRANCE 2019 - SLOVAQUIE 2018

TYPE DE GRAIN

HYBRIDE SIMPLE DENTÉ

MORPHOLOGIE

PLANTE = MOYENNE À HAUTE
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



POTENTIEL DE RENDEMENT

Haute performance de rendement



PROFIL AGRONOMIQUE

Très bon comportement vis-à-vis de l'helminthosporiose et de la verse

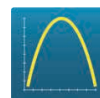


DESSICCATION RAPIDE DU GRAIN

Optimisation des frais de séchage grâce à une excellente dessiccation du grain

CONSEILS D'UTILISATION

- Respecter les préconisations de densité pour un rendement optimal
- Adapté aux zones historiquement touchées par l'helminthosporiose
- Très bonne capacité d'adaptation grâce à sa bonne vigueur et ses qualités agronomiques en fin de cycle





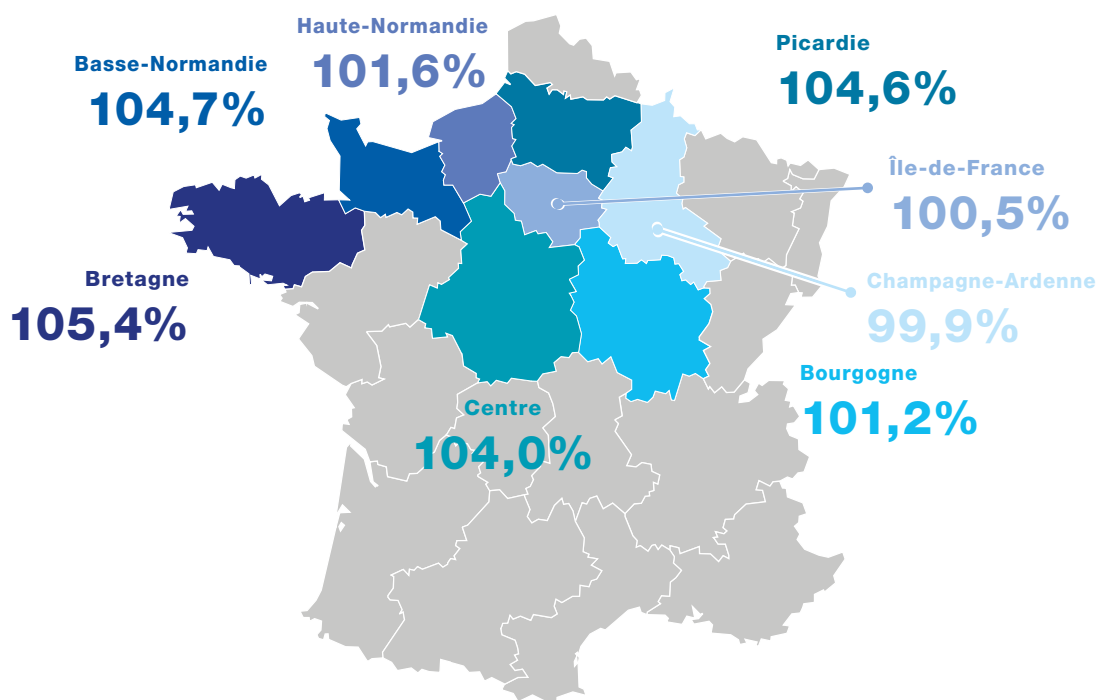
DKC3884



VARIÉTÉ DENTÉE PRÉCOCE DE NOUVELLE GÉNÉRATION



LES PERFORMANCES DE DKC3884



Source : Rendements exprimés en % de la moyenne des essais (Groupe G1), R&D DEKALB - France - 2017 - 13 essais

« DKC3884 allie performance et sécurité. Faisant parti d'une nouvelle génération d'hybrides dentés précoces, il a été sélectionné pour son bon profil agronomique tout au long du cycle. Grâce à sa régularité quelles que soient les conditions climatiques, DKC3884 s'adaptera bien à vos parcelles. »



MARTIN MUEHLEISEN
Responsable Avancement Produits

Retrouvez les recommandations de densité sur notre site internet :

www.dekalb.fr/mais-grain/catalogue-produits/DKC3884

