



DKC3787



VARIÉTÉ DENTÉE PRÉCOCE DE NOUVELLE GÉNÉRATION

GRUPE DE PRÉCOCITÉ

PRÉCOCE - GROUPE G1

BESOIN EN SOMME
DE TEMPÉRATURE
(BASE 6)

SEMIS - FLORAISON : 920°

SEMIS - GRAIN À 32% H₂O : 1810°



CARTE D'IDENTITÉ

INSCRIPTION

EN COURS

TYPE DE GRAIN

HYBRIDE SIMPLE 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



STABILITÉ DU RENDEMENT

Stabilité des résultats, de site à site et d'année en année : label DKoptim'eau



TENUE DE TIGE

Bonne tenue de tige



DESSICCATION RAPIDE DU GRAIN

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

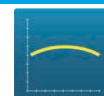


COMPORTEMENT FACE AU STRESS HYDRIQUE

Bonne tolérance au stress hydrique : hybride labellisé DKoptim'eau

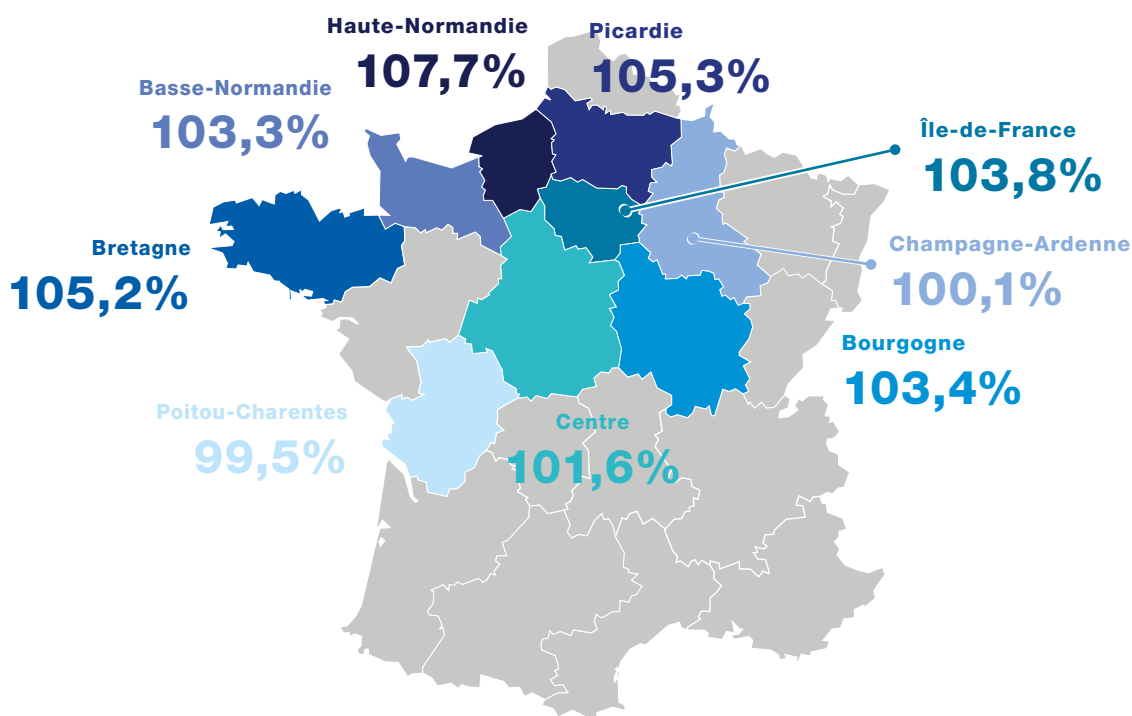
CONSEILS D'UTILISATION

- Sa flexibilité d'épis apporte une souplesse d'utilisation vis-à-vis de la densité
- S'adapte à toutes les parcelles grâce à sa tolérance au stress hydrique





LES PERFORMANCES DE DKC3787



Source : Rendements exprimés en % de la moyenne des essais (Groupe G1), R&D DEKALB - France - 2017 - 14 essais

« DKC3787 fait parti de notre nouvelle génération d'hybride denté précoce sur le groupe de précocité G1. DKC3787 conserve la même stabilité que nos précédents hybrides précoces, mais avec plus de rangs / épi ! Sa dessiccation rapide en fin de cycle vous permettra d'aller gagner quelques points d'humidité. Le rendement économique de la variété est excellent ! »



BENJAMIN GOUACHE
Ingénieur Technique Support Clients

Retrouvez les recommandations de densité sur notre site internet :

www.dekalb.fr/mais-grain/catalogue-produits/DKC3787