



DKC3380

HYBRIDE CORNÉ-DENTÉ
AVEC UNE EXCELLENTE TENUE DE TIGE



GRUPE DE PRÉCOCITÉ

PRÉCOCE - GROUPE G1

BESOIN EN SOMME
DE TEMPÉRATURE
(BASE 6)

SEMIS - FLORAISON : 880°

SEMIS - GRAIN À 32% H₂O : 1730°



CARTE D'IDENTITÉ

INSCRIPTION

FRANCE 2018

TYPE DE GRAIN

HYBRIDE SIMPLE 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



STABILITÉ DU RENDEMENT

Stabilité des résultats, de site à site et d'année en année



QUALITÉ DU GRAIN

Un grain corné-denté avec une très bonne qualité du grain



DESSICCATION RAPIDE DU GRAIN

Dessiccation rapide du grain pour un corné-denté

CONSEILS D'UTILISATION

- Hybride caractérisé par une bonne stabilité de rendement grain
- Apporte un gain de rendement dans les parcelles à potentiel
- Adapté aux zones précoces du Nord de la France

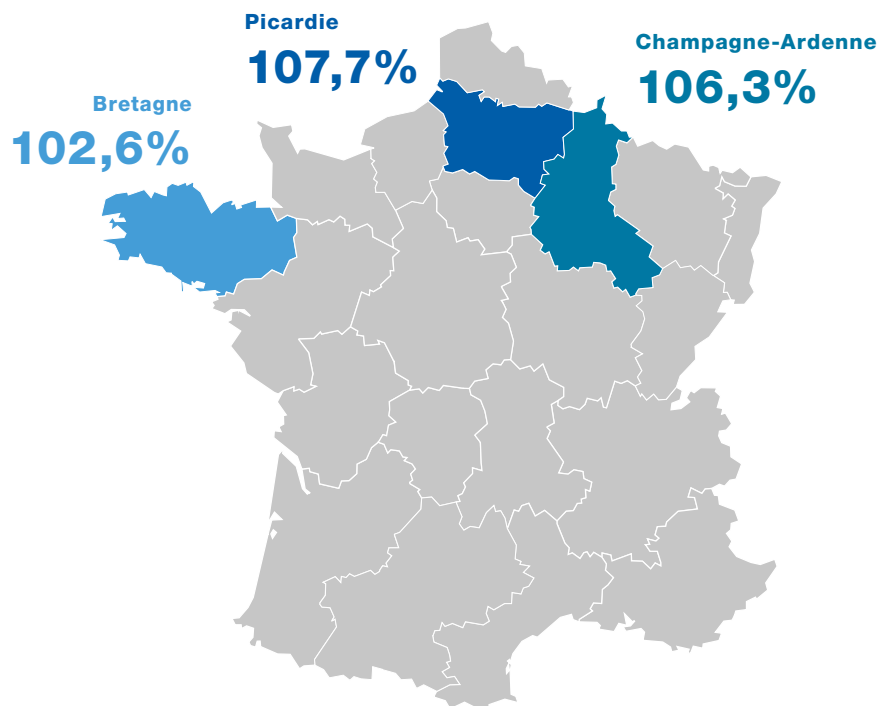


DKC3380

HYBRIDE CORNÉ-DENTÉ
AVEC UNE EXCELLENTE TENUE DE TIGE



LES PERFORMANCES DE DKC3380



Source : rendements exprimés en % de la moyenne des essais (Groupe G1), R&D DEKALB - France - 2017 - 6 essais

« *DKC3380 est un hybride corné-denté caractérisé par une bonne tenue de tige. Grâce à ses spathes ouvertes, l'épi aura une excellente dessiccation avec bon état sanitaire des grains.* »



MARTIN MUEHLEISEN
Responsable Avancement Produits

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