



DKC4178



NE CHERCHEZ PLUS, VOUS L'AVEZ TROUVÉ :
LA PRÉCOCITÉ D'UN G2 ET LE POTENTIEL D'UN G3

GROUPE DE PRÉCOCITÉ

DEMI-PRÉCOCE - GROUPE G2

BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6)

SEMIS - FLORAISON : 930°

SEMIS - GRAIN À 32% H₂O : 1840°



CARTE D'IDENTITÉ

INSCRIPTION

ITALIE 2017

TYPE DE GRAIN

HYBRIDE SIMPLE DENTÉ

MORPHOLOGIE

PLANTE = MOYENNE À DÉVELOPPÉE
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



PROFIL AGRONOMIQUE

Profil agronomique sécurisant sur tout le cycle



POTENTIEL DE RENDEMENT

DKC4178 répond aux densités élevées pour maximiser le rendement



STABILITÉ DU RENDEMENT

Stabilité des performances remarquable quelles que soient les conditions parcelles*



COMPORTEMENT FACE AU STRESS HYDRIQUE

Bonne tolérance au stress hydrique : hybride labellisé DKoptim'eau

CONSEILS D'UTILISATION

- Les épis de DKC4178 ont la capacité de compenser en faible densité. Pour valoriser les meilleurs potentiels : ne pas hésiter à augmenter la densité de semis
- Hybride sécurisant dans des conditions de stress hydrique
- Sera également capable de valoriser les parcelles à très bon potentiel



* Hors sols et conditions extrêmes

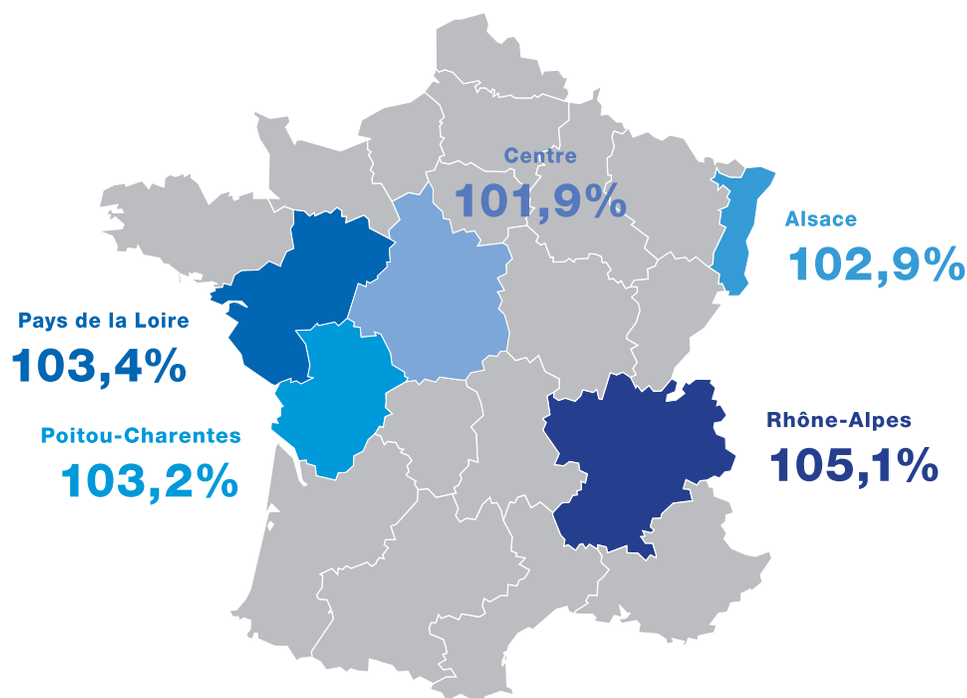


DKC4178



NE CHERCHEZ PLUS, VOUS L'AVEZ TROUVÉ :
LA PRÉCOCITÉ D'UN G2 ET LE POTENTIEL D'UN G3

LES PERFORMANCES DE DKC4178



Source : rendements exprimés en % de la moyenne des essais (Groupe G2), R&D DEKALB - France - 2017 - 15 essais

« DKC4178 est un allié de choix dans votre assolement. Il allie sécurité agronomique et haut niveau de performance. Sa grande stabilité de rendement sur tous les types de sols et en toutes conditions lui confèrent une grande souplesse d'utilisation. Le pilotage de sa densité de semis sera un levier pour aller dé plafonner ses niveaux de rendement. Néanmoins, on pourra toujours compter sur sa capacité naturelle à compenser dans les situations de faible densité. DKC4178 : un hybride souple et performant ! »



VIVIEN DULAU
Ingénieur Technique Support Clients

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

DEKALB® est une marque déposée du groupe Bayer.