



DKC4974

L'ASSURANCE TOUS RISQUES !

DKoptim
eau



GRUPE DE PRÉCOCITÉ

DEMI-TARDIF - GROUPE G4

BESOIN EN SOMME
DE TEMPÉRATURE
(BASE 6)

SEMIS - FLORAISON : 980°

SEMIS - GRAIN À 32% H₂O : 1950°



CARTE D'IDENTITÉ

INSCRIPTION

ITALIE 2017

TYPE DE GRAIN

HYBRIDE SIMPLE DENTÉ

MORPHOLOGIE

PLANTE = COURTE
INSERTION D'ÉPI = BASSE

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



TENUE DE TIGE

Un profil agronomique sécurisant :
plante de taille courte avec une
excellente tenue de tige



STABILITÉ DU RENDEMENT

La grosse programmation de l'épi
(nombre de grains / épi) et le bon PMG
(poids de mille grains) assurent un
rendement stable



COMPORTEMENT FACE AU STRESS HYDRIQUE

Bonne tolérance au stress hydrique :
hybride labellisé DKoptim'eau

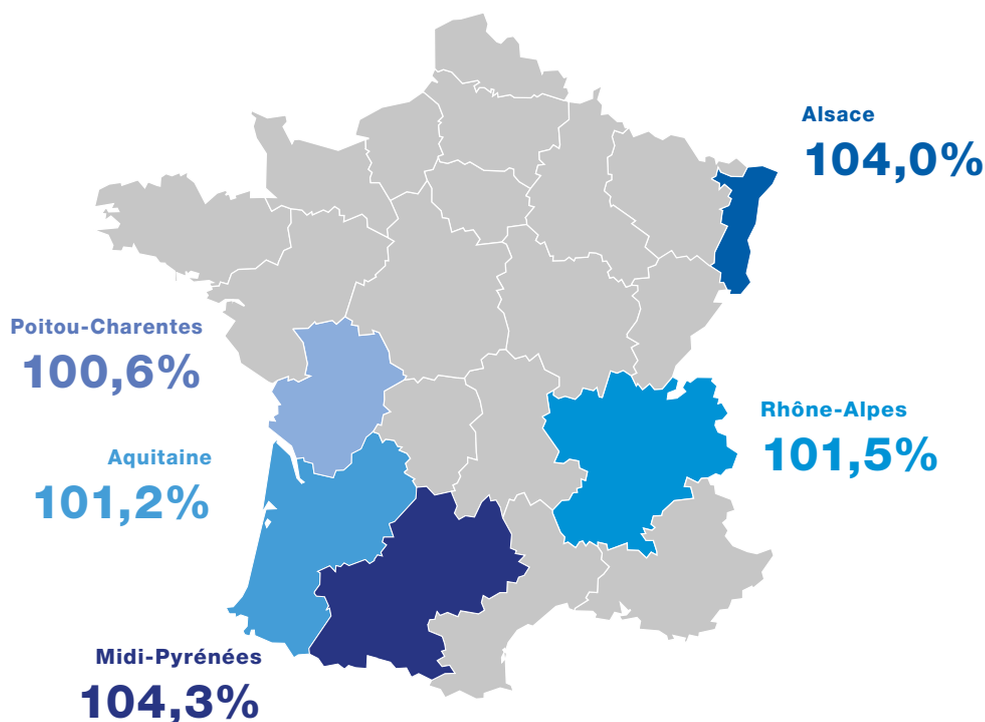
CONSEILS D'UTILISATION

- DKC4974 répond positivement à l'augmentation de densité : à semer à haute densité pour déflafonner les rendements. Suivre les recommandations DEKALB
- Hybride robuste capable de valoriser tous les terroirs*
- Apporte de la sécurité sur les parcelles non irriguées





LES PERFORMANCES DE DKC4974



Source : rendements exprimés en % de la moyenne des essais (Groupe G4) , R&D DEKALB - France - 2017 - 16 essais

« DKC4974 est un hybride qui répond extrêmement bien aux variations de la densité de semis. Il ne faut pas hésiter à pousser vers des densités élevées pour chercher un gain de rendement. Son gabarit court et son profil agronomique sans faille en font un hybride très sécurisant. De plus, DKC4974 a des composantes de rendement très stables, il est donc souple d'utilisation et s'adapte partout. DKC4974 c'est l'assurance tout risque ! »



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