



DKC5685

REGARDEZ L'AVENIR AVEC SÉRÉNITÉ



GROUPE DE PRÉCOCITÉ

TARDIF - GROUPE G5

BESOIN EN SOMME
DE TEMPÉRATURE
(BASE 6)

SEMIS - FLORAISON : 1020°

SEMIS - GRAIN À 32% H₂O : 2015°



CARTE D'IDENTITÉ

INSCRIPTION

ITALIE 2018

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



POTENTIEL DE RENDEMENT

Un excellent potentiel de rendement



VIGUEUR AU DÉPART

Bonne vigueur de départ, hybride adapté aux semis précoces



PROFIL AGRONOMIQUE

Très souple en densité : DKC5685 possède une bonne flexibilité de l'épi et capacité de compensation



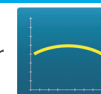
COMPORTEMENT FACE AU STRESS HYDRIQUE

Bonne tolérance au stress hydrique : hybride labellisé DKoptim'eau

CONSEILS D'UTILISATION

- Très bonne capacité de compensation des épis : pas nécessaire de densifier pour tirer le meilleur de DKC5685
- Pas de restriction technique
- Hybride adapté à tout type de sols*

* Hors sols et conditions extrêmes





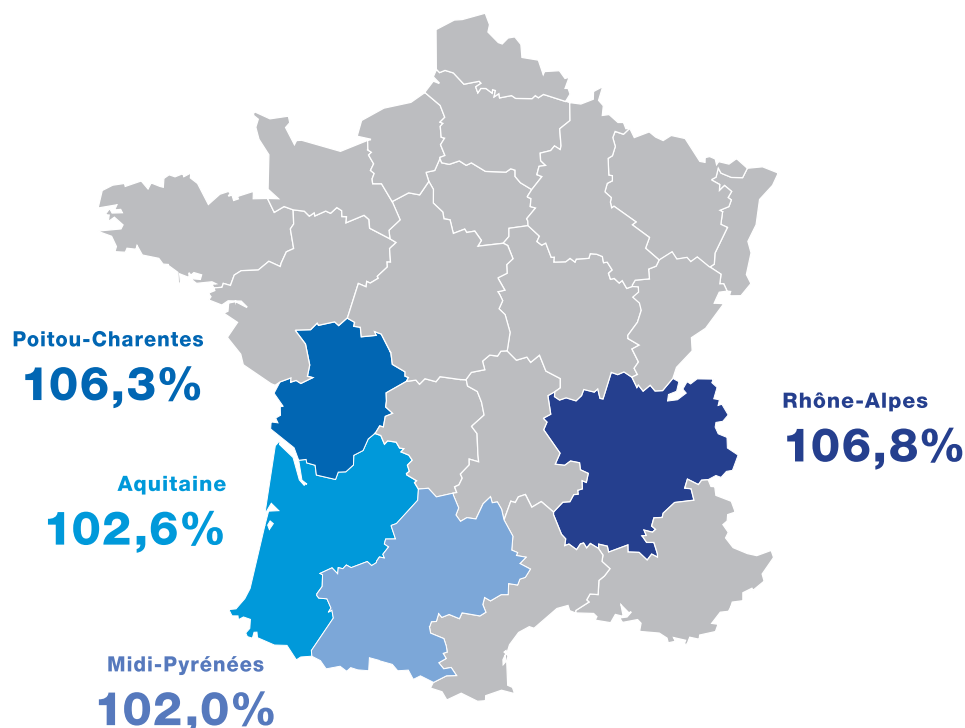
DKC5685



REGARDEZ L'AVENIR AVEC SÉRÉNITÉ



LES PERFORMANCES DE DKC5685



Source : rendements exprimés en % de la moyenne des essais (Groupe G5), R&D DEKALB - France - 2017 - 16 essais

« DKC5685 est une nouveauté tardive à suivre de près. Sa vigueur de départ est nettement supérieure à celle de DKC5632 et il apporte un gain de rendement significatif (+ 8 q/ha). Sa grosse programmation (nombre de grains par épi) lui permet d'atteindre des performances très stables en toutes conditions de sol, quelles que soient les conditions de l'année. »



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.