



# DKC5182

DERRIÈRE TOUTES LES RÉUSSITES SE CACHE UN GRAND NOM


**GROUPE DE PRÉCOCITÉ**
**TARDIF - GROUPE G5**
**BESOIN EN SOMME  
DE TEMPÉRATURE  
(BASE 6)**
**SEMIS - FLORAISON : 1000°**
**SEMIS - GRAIN À 32% H<sub>2</sub>O : 1965°**


## CARTE D'IDENTITÉ

**INSCRIPTION**
**ITALIE 2018**
**TYPE DE GRAIN**
**HYBRIDE SIMPLE DENTÉ**
**MORPHOLOGIE**
**PLANTE = MOYENNE  
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


**POTENTIEL DE RENDEMENT**

Performe en toute situation et apporte un gain de rendement par rapport aux références du marché


**DESSICCATION  
RAPIDE DU GRAIN**

Couple rendement / précocité très avantageux


**STABILITÉ DU RENDEMENT**

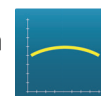
Grande souplesse d'utilisation : DKC5182 possède une bonne flexibilité de l'épi et capacité de compensation


**COMPOURTEMENT FACE AU  
STRESS HYDRIQUE**

Bonne tolérance au stress hydrique : hybride labellisé DKoptim'eau

## CONSEILS D'UTILISATION

- Excellente capacité de compensation des épis. Suivre les recommandations de densité pour un rendement optimal
- Hybride très souple d'utilisation qui a la capacité de s'adapter à des situations très diverses\*
- Hybride capable de maintenir ses performances, y compris dans des conditions non irriguées ou en situation de stress hydrique\*



\* Hors sols et conditions extrêmes



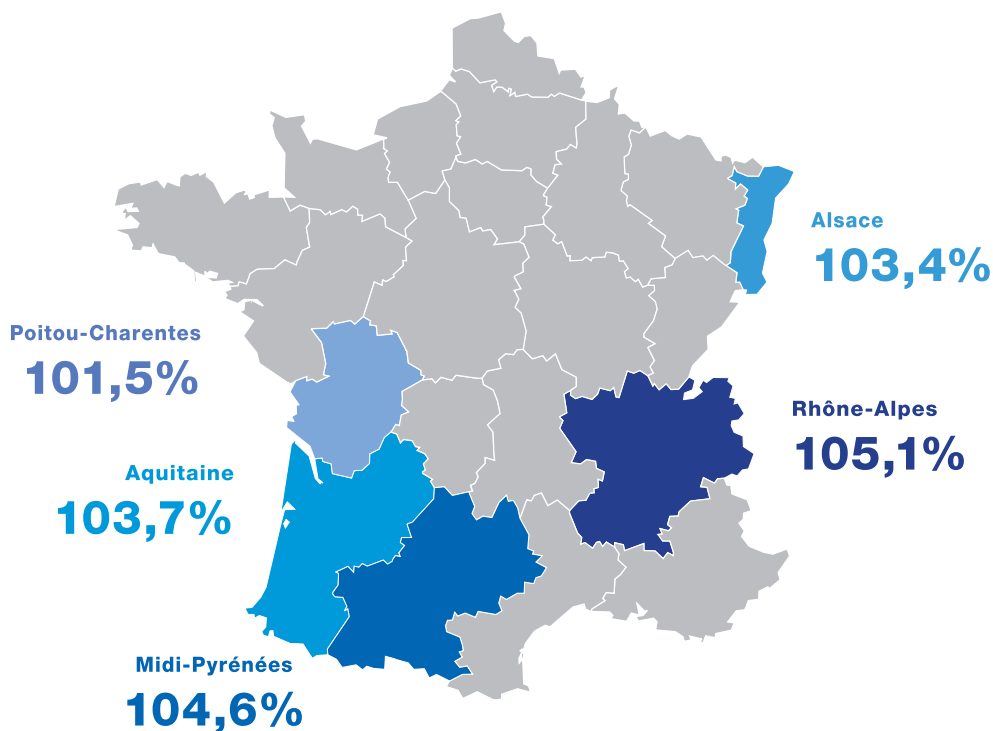
# DKC5182



DERRIÈRE TOUTES LES RÉUSSITES SE CACHE UN GRAND NOM



## LES PERFORMANCES DE DKC5182



Rendements exprimés en % de la moyenne des essais (Groupe G5), R&D DEKALB - France - 2017 - 13 essais

« DKC5182 est à coup sûr une future référence DEKALB ! Son épi très productif et capable de compenser même en situation limitante, font de DKC5182 un hybride aux performances très stables. Vous connaissiez DKC5142 ? Vous allez adorer DKC5182 ! »



**STÉPHANIE BEAUX**  
Ingénieur Développement DEKALB

Pour obtenir votre recommandation de densité optimale pour chacune de vos parcelles,  
rendez-vous sur [www.dekalb.fr/calculateur](http://www.dekalb.fr/calculateur)

DEKALB® est une marque déposée du groupe Bayer.