



# DKC4178

**DKoptim**  
eau


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% H<sub>2</sub>O : 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 parcelaires\*

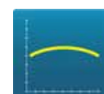


### COMPORTEMENT FACE AU STRESS HYDRIQUE

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

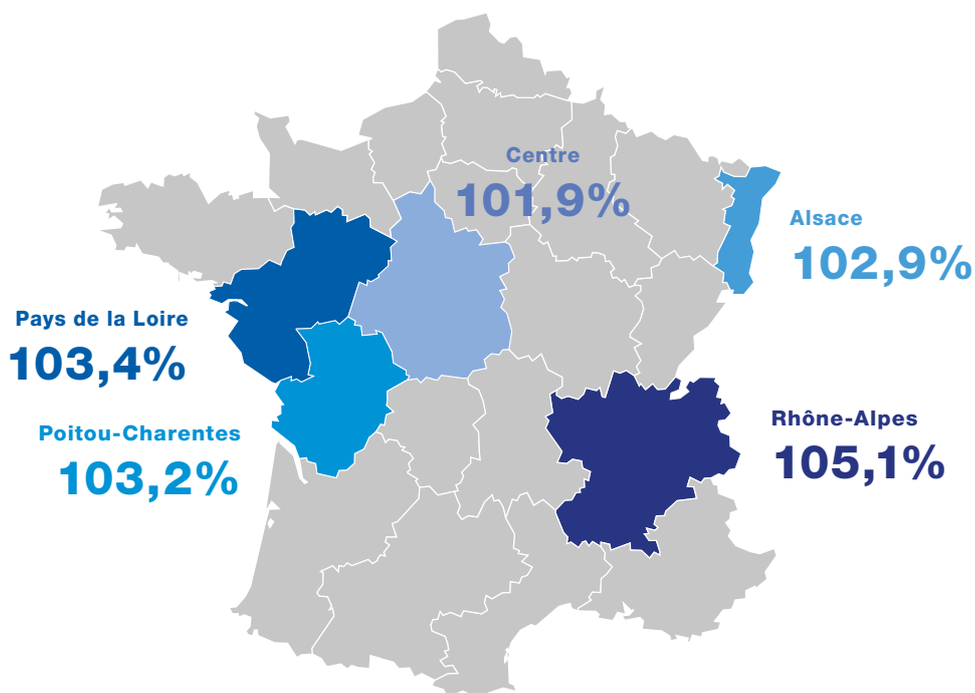


# DKC4178



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](http://www.dekalb.fr/calculateur)