



# DKC4098

DES PERFORMANCES SUPÉRIEURES  
AUX TÉMOINS DU MARCHÉ



<b>GROUPE DE PRÉCOCITÉ</b>	<b>DEMI-PRÉCOCE - GROUPE G2</b>
<b>BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6)</b>	<b>SEMIS - FLORAISON : 920°</b> <b>SEMIS - GRAIN À 32% H2O : 1840°</b>



## CARTE D'IDENTITÉ

<b>INSCRIPTION</b>	<b>HONGRIE 2019</b>
<b>TYPE DE GRAIN</b>	<b>HYBRIDE SIMPLE DENTÉ</b>
<b>MORPHOLOGIE</b>	<b>PLANTE = MOYENNE</b> <b>INSERTION D'ÉPI = MOYENNE</b>
<b>VIGUEUR AU DÉPART</b>	
<b>TOLÉRANCE VERSE RACINAIRE</b>	
<b>TOLÉRANCE VERSE RÉCOLTE</b>	
<b>STAY GREEN / CAPACITÉ À RESTER VERT</b>	

Comportement limitant  
 Comportement correct  
 Bon comportement  
 Très bon comportement

## BÉNÉFICES DE L'HYBRIDE



**PROFIL AGRONOMIQUE**  
Assurance d'une bonne récolte grâce à sa fin de cycle solide



**STABILITÉ DU RENDEMENT**  
Très bonne stabilité de l'hybride quelque soit le contexte pédo-climatique



**POTENTIEL DE RENDEMENT**  
Excellentes performances

## CONSEILS D'UTILISATION

- Hybride à positionner en densité en fonction du potentiel (suivre les recommandations de l'appli 3D)
- Hybride stable et sain même en condition de pression maladie

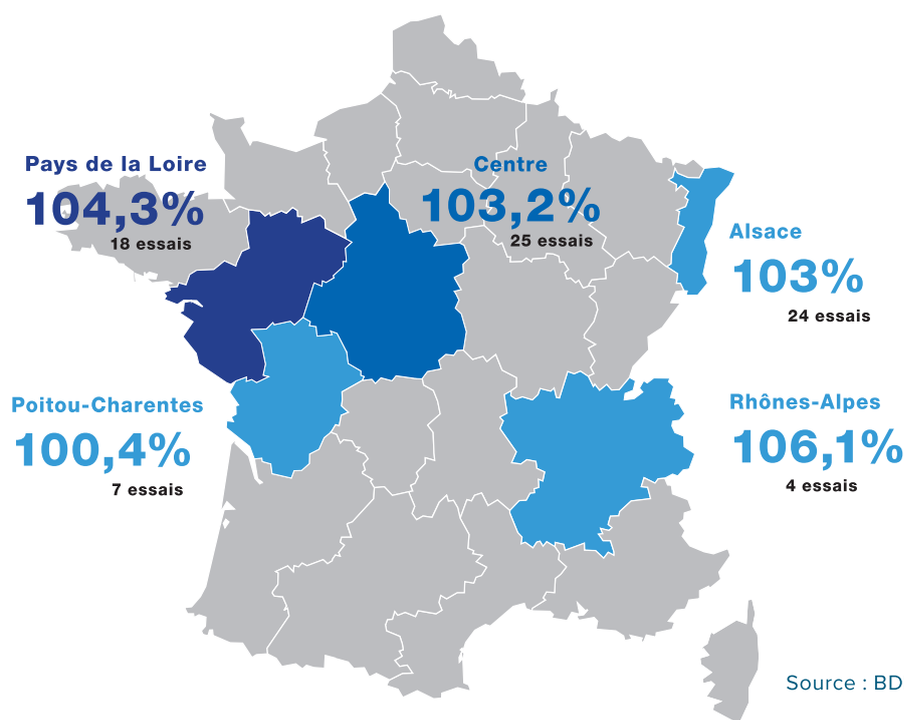


# DKC4098

DES PERFORMANCES SUPÉRIEURES  
AUX TÉMOINS DU MARCHÉ



## LES PERFORMANCES DE DKC4098



Source : BDD DEKALB 2018 2019

« DKC4098 a montré de très bonnes performances quelles que soient les régions. Grâce à sa fin de cycle solide, une bonne rusticité et une bonne stabilité, il assure un bon niveau de récolte. Il bénéficie également d'un important PMG. »



**THOMAS VOIRET**  
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)