



# DKC4391

LA NOUVELLE RÉFÉRENCE MARCHÉ G2



## GRUPE DE PRÉCOCITÉ

DEMI-PRÉCOCE - GROUPE G2

## BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6)

SEMIS - FLORAISON : 940°

SEMIS - GRAIN À 32% H<sub>2</sub>O : 1840°



## CARTE D'IDENTITÉ

### INSCRIPTION

SLOVAQUIE 2019

### 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



■ Comportement limitant  
■■ Comportement correct

■■■ Bon comportement  
■■■■ Très bon comportement

## BÉNÉFICES DE L'HYBRIDE



### POTENTIEL DE RENDEMENT

Très hautes performances de rendement



### COMPORTEMENT FACE AU STRESS HYDRIQUE

Bonne tolérance au stress hydrique : hybride labellisé DKoptim'eau



### PROFIL AGRONOMIQUE

Excellent profil agronomique

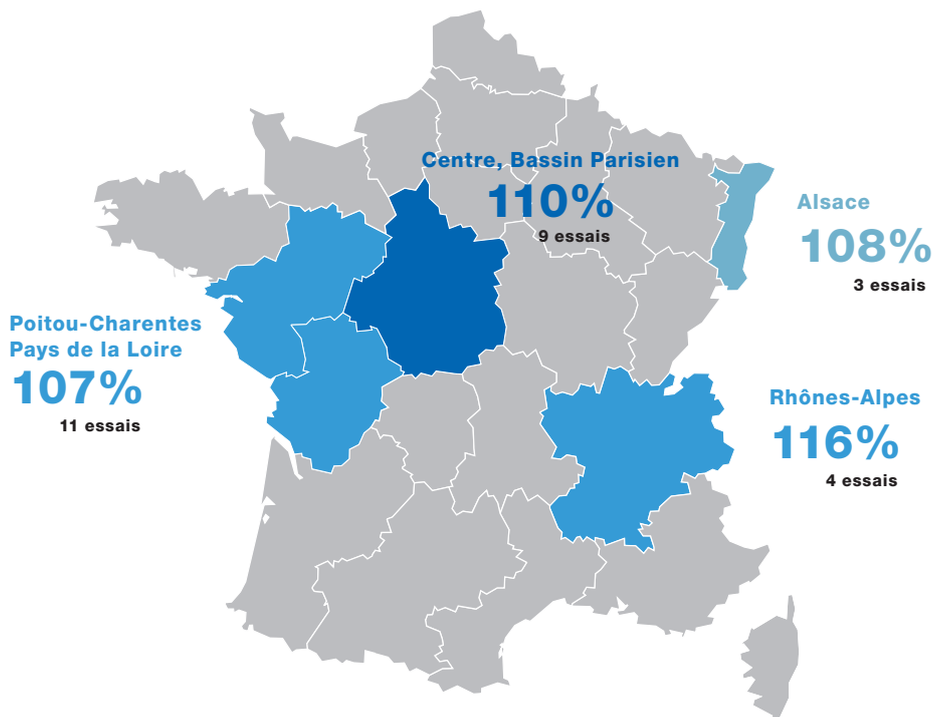
## CONSEILS D'UTILISATION

- DKC4391 valorise les hautes densités dans les hauts potentiels. Pas besoin de sur-densifier en potentiel moyen
- Hybride adapté à tous types de sols\*
- Haut niveau de potentiel quelque soit le contexte pédoclimatique

\* Hors sols et conditions extrêmes



## LES PERFORMANCES DE DKC4391



Source : Rendements exprimés en % de la moyenne des essais, R&D DEKALB - France - 2018-2019

« Ces premiers résultats sont hors normes dans tous les réseaux d'essais ! Son profil agronomique permet de s'exprimer pleinement dans tous les lieux, même en Nord Loire. Sur son créneau, il met la barre très haut. Essayez-le ! »



**THIBAULT ROUSSEAU**  
Directeur Technique France 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)