



# DKC4391

**DKoptim**  
eau

LA NOUVELLE RÉFÉRENCE MARCHÉ G2


**GROUPE 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

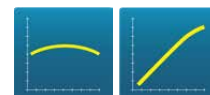
 Bonne tolérance au stress hydrique :  
hybride labellisé DKoptim'eau


### PROFIL AGRONOMIQUE

Excellent profil agronomique

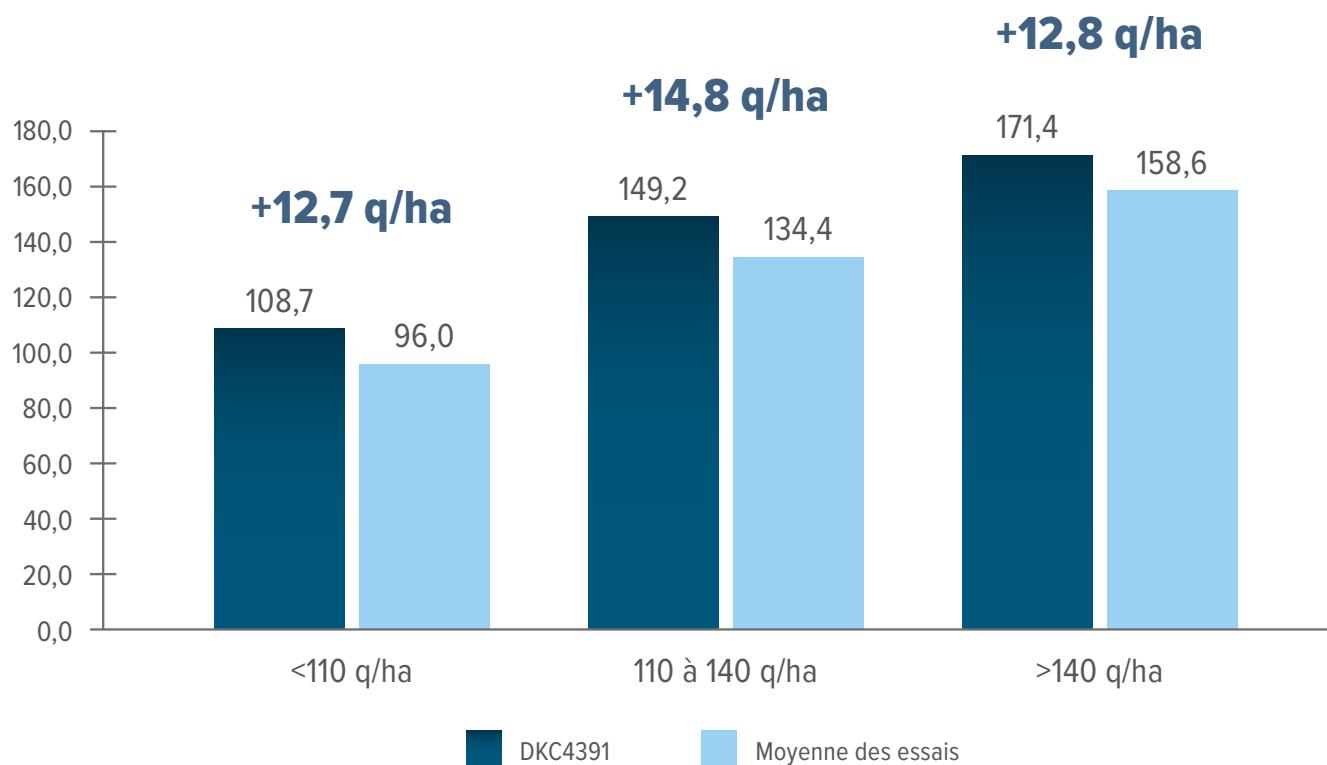
## CONSEILS D'UTILISATION

- DKC4391 valorise les hautes densités dans les hauts potentiels. Pas besoin de sur-densifier en potentiel moyen
- Hybride adapté à tous types de sols\*
- Utilisable partout, en Nord Loire également





## LES PERFORMANCES DE DKC4391



Source : 16 essais développement 2018

« Le DKC4391 est un hybride parfait pour les agriculteurs en recherche du potentiel maximal, tout en recherchant le profil agronomique le plus sécurisant. À essayer absolument ! »



**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)