



# 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

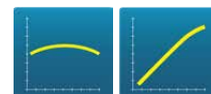
 Bonne tolérance au stress hydrique :  
hybride labellisé DKoptim'eau


### PROFIL AGRONOMIQUE

Excellent profil agronomique

## CONSEILS D'UTILISATION

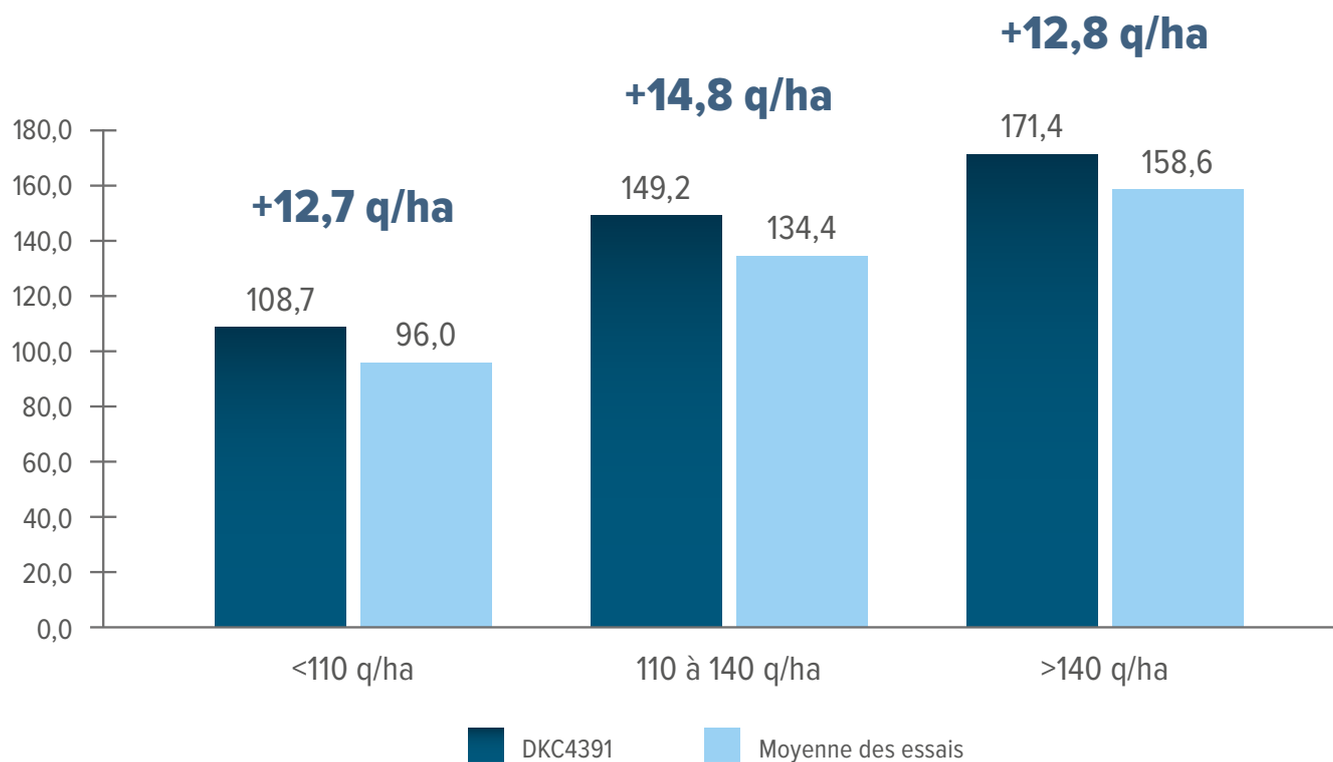
- DKC4391 valorise les hautes densités dans les hauts potentiels. Pas besoin de sur-densifier en potentiel moyen
- Hybride adapté à tous types de sols\*
- Utilisable partout, en Nord Loire également



\* Hors sols et conditions extrêmes



## 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)