



# DKC4302

BELLE LONGUEUR D'ÉPI COUPÉ À UN BON PMG  
POUR MAXIMISER LE POTENTIEL !



## GROUPÉ DE PRÉCOCITÉ

BESOIN EN SOMME  
DE TEMPÉRATURE  
(BASE 6)

## DEMI PRÉCOCE - GROUPE G2

SEMIS - FLORAISON : 940°

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



## CARTE D'IDENTITÉ

### INSCRIPTION

FRANCE 2020

### TYPE DE GRAIN

HYBRIDE SIMPLE DENTÉ

### MORPHOLOGIE

PLANTE = COURTE  
INSERTION D'ÉPI = MOYENNE

### 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



### PROFIL AGRONOMIQUE

Excellent profil agronomique



### RUSTICITÉ

DKC4302 performe même en situations limitantes : DKoptim'eau



### POTENTIEL DE RENDEMENT

Excellent performances

## CONSEILS D'UTILISATION

- DKC4302 est capable de répondre à la densité dans les hauts potentiels. Dans les potentiels limitant, il est capable de compenser pour sécuriser le rendement
- Hybride au profil agronomique complet
- Sa rusticité et son excellent potentiel valoriseront toutes vos parcelles

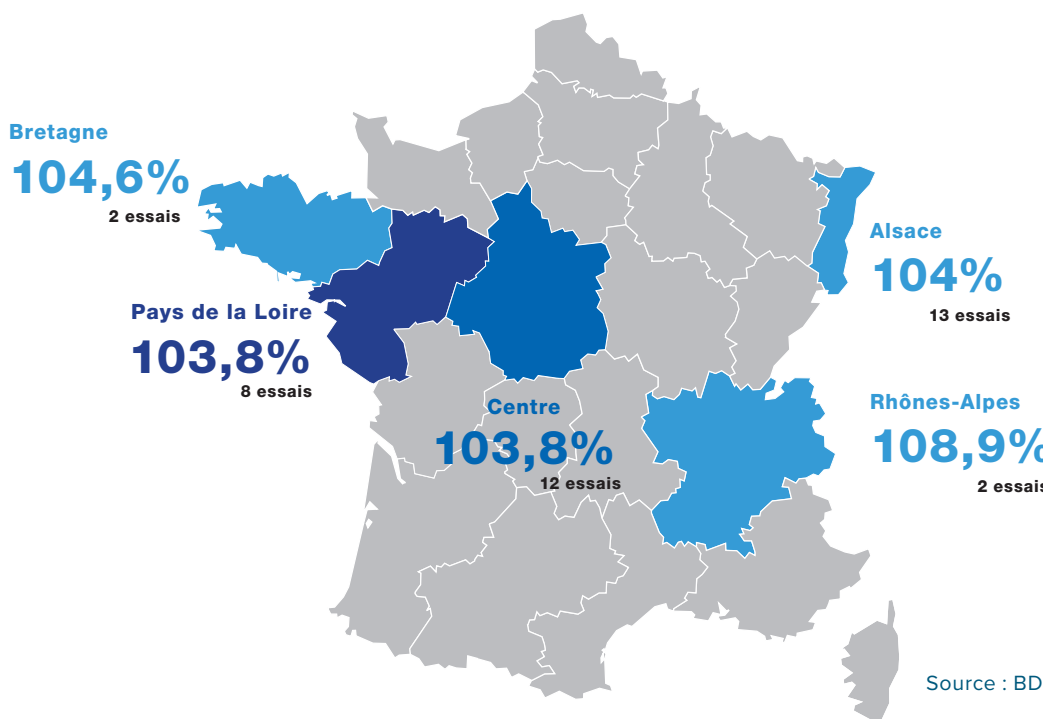


# DKC4302

BELLE LONGUEUR D'ÉPI COUPLÉ À UN BON PMG  
POUR MAXIMISER LE POTENTIEL !



## LES PERFORMANCES DE DKC4302



Source : BDD DEKALB 2018 2019

« **DKC4302 est un hybride stable et au profil agronomique complet. Il est capable de s'exprimer dans toutes les situations. Sa bonne vigueur au départ lui permet de s'adapter aux semis précoces.** »



**LOUIS CHEVRIER**  
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)