



# DKC3450

HYBRIDE MIXTE QUI CONVIENT À TOUTES LES SITUATIONS PÉDO-CLIMATIQUES



## GROUPE DE PRÉCOCITÉ

PRÉCOCE - S1 - G1

## MATURITÉ

270

## BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6)

SEMIS - FLORAISON : 880°

SEMIS - RÉCOLTE À 32% MS : 1475°



## CARTE D'IDENTITÉ

### INSCRIPTION

ITALIE 2015

### TYPE DE GRAIN

HYBRIDE SIMPLE CORNÉ DENTÉ

### MORPHOLOGIE

PLANTE = DÉVELOPPÉE  
INSERTION D'ÉPI = MOYENNE À HAUTE

### VIGUEUR AU DÉPART



### TOLÉRANCE VERSE RACINAIRE



### TOLÉRANCE VERSE RÉCOLTE



### STAY GREEN / CAPACITÉ À RESTER VERT



■ Comportement mauvais  
■■ Comportement moyen

■■■ Comportement bon  
■■■■ Comportement très bon

## BÉNÉFICES DE L'HYBRIDE



### AMIDON & DIGESTIBILITÉ

Très bonne quantité d'amidon allié à une digestibilité des fibres (dNDF) extrêmement stable



### PERFORMANCE FOURRAGE ET GRAIN

Très bonne performance et stabilité du rendement



### SÉCURITÉ

Très bon profil agronomique grâce à sa bonne vigueur au départ et sa bonne tenue de tige

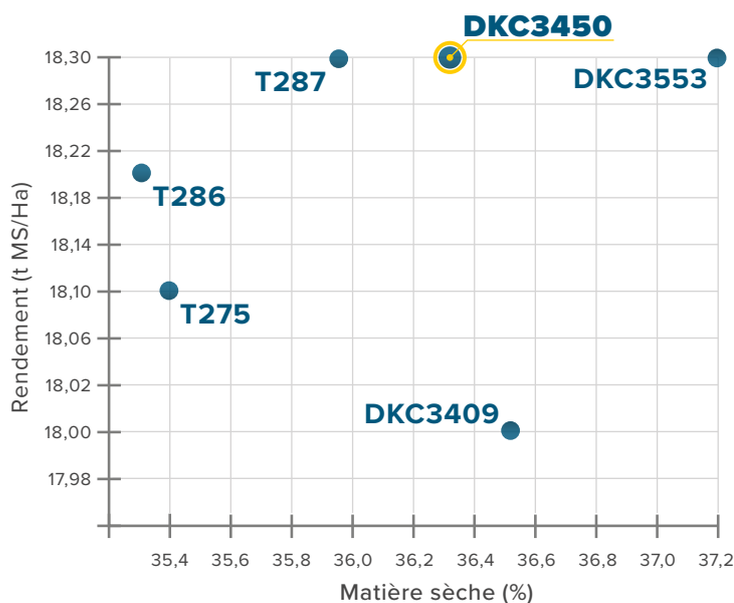
## CONSEILS D'UTILISATION

- Précocité adaptée pour toutes les conditions pédo-climatiques
- Très bonne qualité sanitaire des feuilles et de l'épi

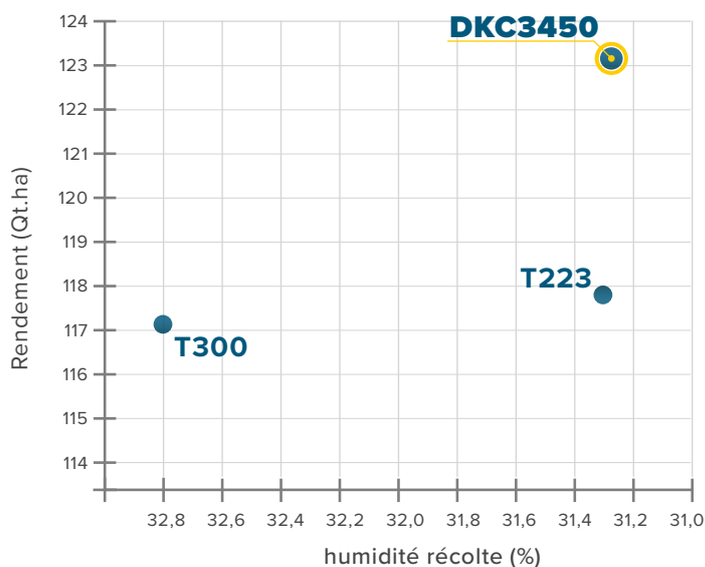


## LES PERFORMANCES DE DKC3450

Performance fourrage 2015-2016



Performance grain 2015-2016



Données R&D DEKALB - essais 2015-2016

« DKC3450 est un hybride qui allie une excellente performance grain avec un très bon rendement fourrage. Cet hybride maintient également une bonne digestibilité des fibres et ce même à une Matière Sèche récolte plus élevée. »



**MARINE NEVANNEN**  
Ingénieure Technique Support Clients

Pour obtenir votre recommandation de densité optimale pour chacune de vos parcelles, rendez-vous sur [www.dekalb.fr/calculateur-ensilage](http://www.dekalb.fr/calculateur-ensilage)