

'Cultivez votre réussite

# **DKC3204**





**GROUPE DE PRÉCOCITÉ** 

**TRÈS PRÉCOCE - SO** 

MATURITÉ

230 - 240

BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6)

SEMIS - FLORAISON : **840° - 850°** SEMIS - RÉCOLTE À 32% MS :

1420° - 1450°



## **CARTE D'IDENTITÉ**

**INSCRIPTION** 

**FRANCE 2020** 

**HYBRIDE** 

**3 VOIES, CORNÉ-DENTÉ** 

**MORPHOLOGIE** 

PLANTE = MOYENNE INSERTION D'ÉPI = BASSE

**VIGUEUR AU DÉPART** 

**TOLÉRANCE VERSE** 

STAY GREEN / CAPACITÉ À RESTER VERT

**DIGESTIBILITÉ DES FIBRES** 

**TENEUR EN AMIDON** 



Comportement limitant Comportement correct



Bon comportement
Très bon comportement

## **BÉNÉFICES DE L'HYBRIDE**



### **AMIDON & DIGESTIBILITÉ**

DKC3204 offre une excellente digestibilité des fibres, associée à un bon taux d'amidon



#### STABILITÉ DE RENDEMENT

DKC3204 montre une grande stabilité dans les potentiels moyens à faibles



#### **PERFORMANCE GRAIN**

Très bonne performance en utilisation grain 103% de la moyenne des essais G1\*

## **CONSEILS D'UTILISATION**

- Souplesse d'utilisation grâce à la mixité
- Particulièrement adapté aux élevages en recherche de valeurs alimentaires élevées

<sup>\*</sup> Source réseau : R&D DEKALB



# **DKC3204**

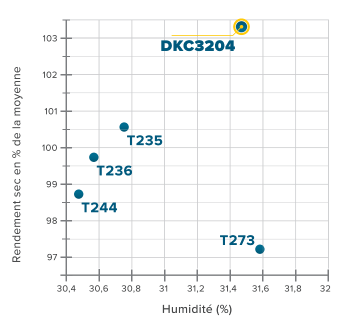


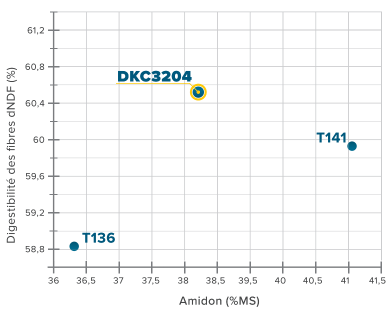


## **LES PERFORMANCES DE DKC3204**

### Performances grain 2019

## Données qualité 2019





Source : 10 Essais R&D 2019 France

Source : 7 Essais R&D 2019 - France

« DKC3204 correspond aux éleveurs exigeants : à la fois une très bonne qualité fourragère et une valorisation intéressante en grain. »



CORALIE RAGUENEAU Ingénieure Projet Fourrage

Pour obtenir votre recommandation de densité optimale pour chacune de vos parcelles,

rendez-vous sur www.dekalb.fr/calculateur-ensilage



