



DKC3204

PERFORMANCE ET QUALITÉ POUR CET HYBRIDE
INSCRIT EN FRANCE



GRUPE DE PRÉCOCITÉ	PRÉCOCE
MATURITÉ	210
BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6)	SEMIS - FLORAISON : 840° - 850° SEMIS - RÉCOLTE À 32% MS : 1420° - 1450°
UTILISATION	FOURRAGE - GRAIN - CCM - BIOGAZ



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



Teneur en amidon: 104,6 %
Varmabel 2020



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*

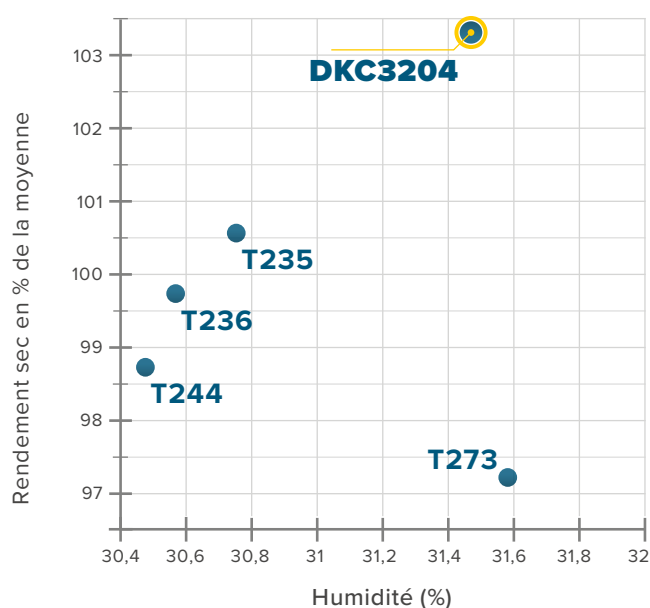
CONSEILS D'UTILISATION

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



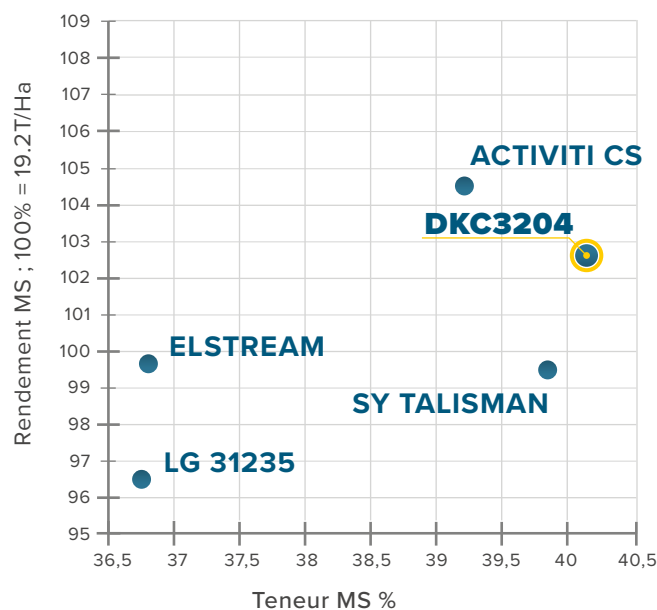
LES PERFORMANCES DE DKC3204

Performances grain 2019



Source : 10 Essais R&D 2019 France

Varmabel Silo Très précoces - Précoces 2020



Source : CIPF (Belgique)

« 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