



DKC3218

LA MEILLEURE INSCRIPTION FRANCE TRÈS PRÉCOCE POUR CET
HYBRIDE AUX UTILISATIONS MULTIPLES



GROUPE DE PRÉCOCITÉ

TRÈS PRÉCOCE - S0

MATURITÉ

220 - 230

BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6)

SEMIS - FLORAISON : 860° - 880°
SEMIS - RÉCOLTE À 32% MS :
1420° - 1440°



CARTE D'IDENTITÉ

INSCRIPTION

FRANCE 2020

HYBRIDE

SIMPLE, 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

DKC3218 apporte de l'amidon grâce à son remplissage rapide



PERFORMANCE GRAIN

105% de la moyenne des essais en rendement grain*



PERFORMANCE FOURRAGE

DKC3218 est la meilleure inscription France sur son créneau de précocité à 104,5% des témoins**



PERFORMANCE BIOGAZ

DKC3218 est un hybride Mehrgas alliant la performance et un excellent potentiel biogaz

CONSEILS D'UTILISATION

- Adapté aux semis en zones froides grâce à sa bonne vigueur et au remplissage rapide de son grain
- Cycle court adapté à la méthanisation
- Convient à la production d'aliment à la ferme

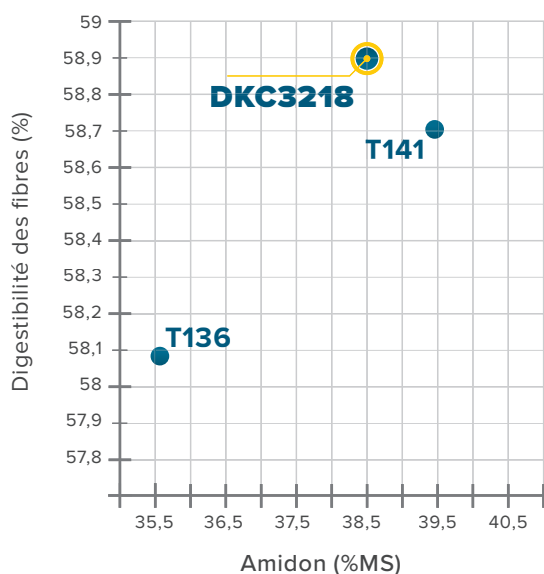
* Source : réseau R&D DEKALB

** Source : CTPS/GEVES, données obtenues dans le cadre de l'expérimentation CTPS, années 2018 - 2019



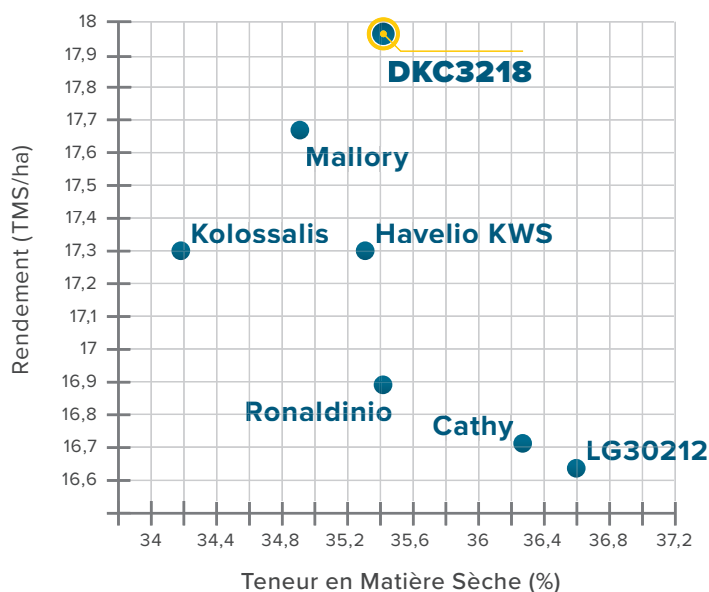
LES PERFORMANCES DE DKC3218

Données qualité 2019



Source : 7 Essais Breeding 2019 France

Performances CTPS 2018-2019 104,5% des témoins



Source : CTPS / GEVES, données obtenues dans le cadre de l'expérimentation CTPS, années 2018 - 2019

« DKC3218 a tous les atouts sur le créneau très précoce : à la fois un potentiel fourrage remarquable et des performances qui laissent le choix de s'orienter vers une production grain ou méthane. »



SOPHIE HARD
Ingénieure Projet Fourrage

Pour obtenir votre recommandation de densité optimale pour chacune de vos parcelles,
rendez-vous sur www.dekalb.fr/calculateur-ensilage