



DKC3218

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



GRUPE DE PRÉCOCITÉ	TRÈS PRÉCOCE
MATURITÉ	200
BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6)	SEMIS - FLORAISON : 860° - 880° SEMIS - RÉCOLTE À 32% MS : 1420° - 1440°
UTILISATION	FOURRAGE - CCM - BIOGAZ



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
CIPF 2020 : 102,3 %



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

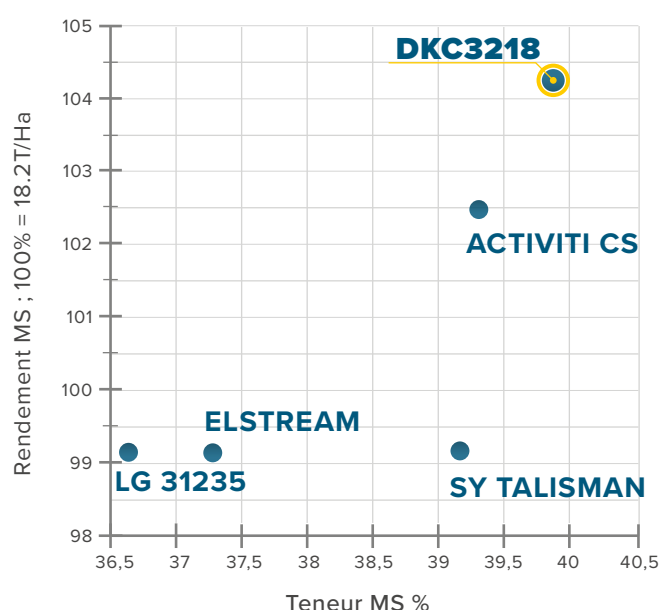
* Source : réseau R&D DEKALB

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

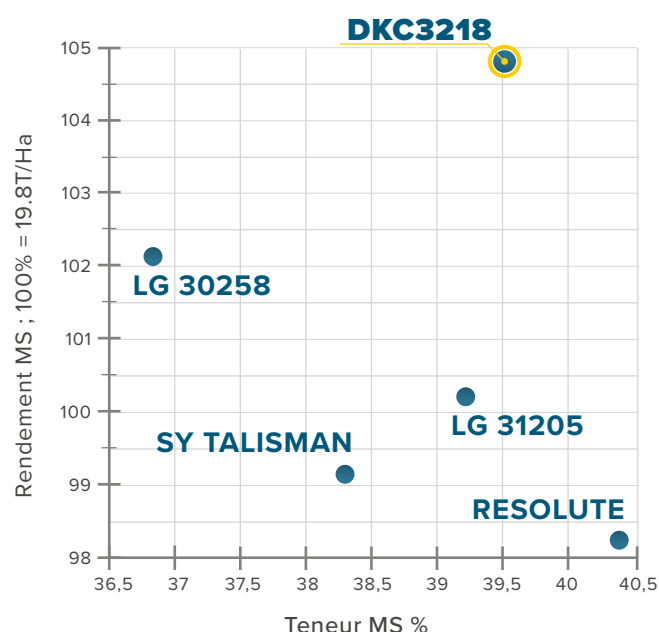


LES PERFORMANCES DE DKC3218

CIPF Très précoces à Précoces 2020



Varmabel Sud Sillon Sambre et Meuse 2020



Source : CIPF (Belgique)

« 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