



# 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

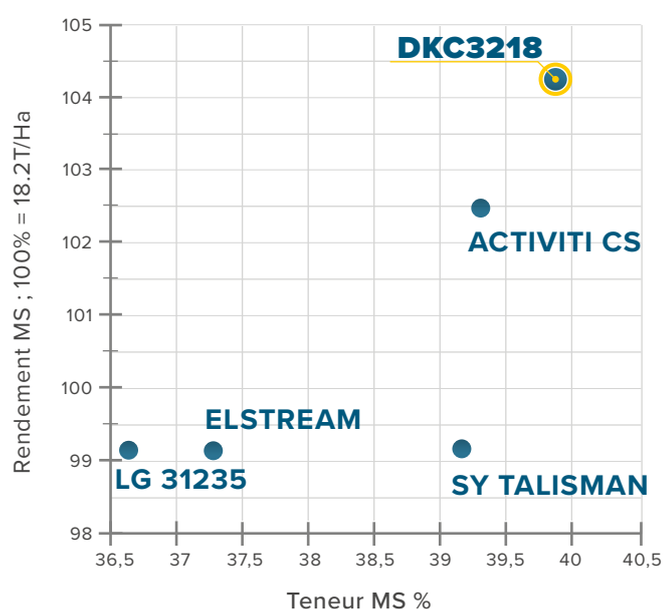
\* Source : réseau R&D DEKALB

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

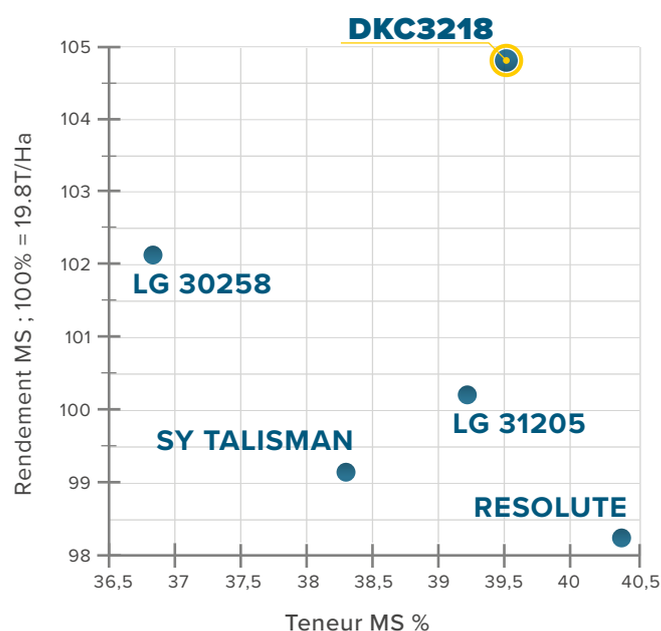


## LES PERFORMANCES DE DKC3218

### 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](http://www.dekalb.fr/calculateur-ensilage)