



# DKC3218 🖱 👨









La meilleure inscription France très précoce pour cet hybride aux utilisations multiples

### CARTE D'IDENTITÉ

// Groupe de précocité : Très précoce - S0 / G1

// Type de grain : Corné-denté

// Type d'hybride : Hybride simple

// Maturité: 220 - 230

// Morphologie:

• Plante : Moyenne Insertion d'épi : Basse

// Inscription: France 2020

#### Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison

860° - 880°

Semis - 32 % de matière sèche

1420° - 1440°



#### **PROFIL AGRONOMIQUE**

Tolérance verse	• • •
Stay green / capacité à rester vert	•••
Vigueur au départ	•••
Digestibilité des fibres	• • •
Teneur en amidon	• • •
Comportement limitant  Comportement correct	Bon comportement  Très bon comportement

## LES AVANTAGES DU DKC3218



#### AMIDON ET DIGESTIBILITÉ

DKC3218 apporte de l'amidon grâce à son remplissage



#### PERFORMANCE FOURRAGE

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



#### **PERFORMANCE GRAIN**

105 % de la moyenne des essais en rendement grain\*\*.



#### **PERFORMANCE BIOGAZ**

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

- \* Source : CTPS/GEVES, données obtenues dans le cadre de l'expérimentation CTPS, année 2018-2019
- \*\* Source : réseau R&D DEKALB



## Les bénéfices pour votre exploitation

- La régularité des performances
- La mixité









# DKC3218 🔜 👨





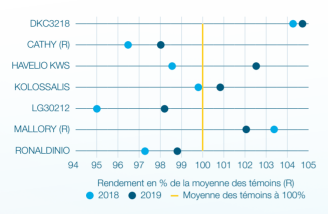




La meilleure inscription France très précoce pour cet hybride aux utilisations multiples

#### RENDEMENT ENSILAGE

### **DONNÉES QUALITÉ**



Source: Varmais 2022 - https://www.varmais.fr



Source: Varmais 2022 - https://www.varmais.fr

### SILO EXTRA, POURQUOI CHOISIR **QUAND ON PEUT TOUT AVOIR?**



#### DIGESTIBILITÉ **DES FIBRES**

pour une meilleure efficacité de l'ingestion



pour un ensilage à haute énergie

Rdt. (t MS/ ha)	Rdt. (% tem.)*	Teneur en matière sèche (%)*	UFL (/kg MS)*	UFL (%)*	Verse récolte (%)*
21	21	10	21	21	6

#### Variétés expérimentées

Nbre d'essais

DKC3218	18.0	104.5	35.5	0.941	100.1	10.2				
Variétés témoins										
Moy. témoins (R)	17.2	100	35.6	0.940	100	5.3				
CATHY (R)	16.7	97.3	36.3	0.943	100.3	5.6				
HAVELIO KWS	17.3	100.5	35.3	0.947	100.7	7.4				
KOLOSSALIS (PT)	17.3	100.4	34.2	0.933	99.2	6.4				
LG30212	16.6	96.6	36.5	0.942	100.1	8.0				
MALLORY (R)	17.7	102.7	34.9	0.937	99.7	5.0				
RONALDINIO	16.9	98.0	35.4	0.951	101.2	7.6				

\*Données insuffisantes pour réaliser une synthèse : Charbon commun (2019, 2020), Helminthosporiose (2019, 2020), Fusariose des épis (2019, 2020) Source: https://www.varmais.fr











> Préconise la bonne densité de semis en fonction de votre parcelle > Valorise le potentiel de rendement de chaque variété

bayer-agri.fr/dekalb-calculateur





DEKALB, la génétique qui fait la différence

F DEKALB France DEKALB\_FR www.bayer-agri.fr

DEKALB® est une marque déposée du Groupe BAYER

**Bayer Service Infos** 0 800 25 35 45 Service & appel gratuits

