

DKC3414 🔜 🔽 Hybride mixte hautes performances



CARTE D'IDENTITÉ

// Groupe de précocité : Précoce - S1/G1

// Type de grain : Corné-denté

// Type d'hybride : Hybride simple

// Maturité: 250 - 260

// Morphologie:

• Plante : Développée Insertion d'épi : Moyenne

// Inscription : Allemagne 2021

Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison

860° - 880°

Semis - 32 % de matière sèche 1460° - 1480°



PROFIL AGRONOMIQUE



Tolérance verse	• • •
Stay green / capacité à rester vert	• • •
Vigueur au départ	• • •
Look fourrage	•••
Helminthosporiose	• • •
Comportement limitant Comportement correct Comportement correct	Bon comportement Très bon comportement

LES AVANTAGES DU DKC3414



PERFORMANCE FOURRAGE

+ 3 770 kg de lait par hectare par rapport aux références



PERFORMANCE GRAIN

Excellent rapport rendement / précocité.



PERFORMANCE BIOGAZ

+ 1 600 Litres normés de biogaz produit à l'hectare**.

*Selon le modèle MILK 2006 **D'après les essais R&D DEKALB 2019-2020



Les bénéfices pour votre exploitation

- La mixité
- Stable quels que soient les zones et les niveaux de potentiel!





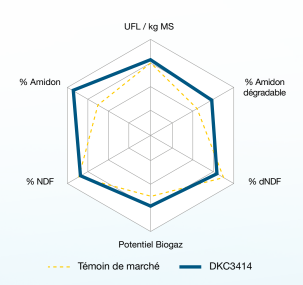


PERFORMANCE FOURRAGE

PROFIL NUTRITIONNEL



des témoins à l'inscription en 2019-2020



SILO EXTRA, POURQUOI CHOISIR QUAND ON PEUT TOUT AVOIR?



DIGESTIBILITÉ **DES FIBRES**

pour une meilleure efficacité de l'ingestion



"

DKC3414 fait partie de la nouvelle génération à hautes performances SiloExtra. Son rendement et ses valeurs alimentaires le rendent parfaitement adapté pour alimenter les vaches hautes productrices, produire du grain ou améliorer les performances du méthaniseur.

"



LAURENT COUTEY Ingénieur Technique Développement



> 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

à haute énergie