



DKC3414

HYBRIDE MIXTE HAUTES PERFORMANCES

**SILO
EXTRA**



GROUPE DE PRÉCOCITÉ

DEMI-PRÉCOCE

MATURITÉ

230

BESOIN EN SOMME DE TEMPERATURES (BASE 6)

SEMIS FLORAISON : 860° - 880°
SEMIS RÉCOLTE À 32% MS : 1460° - 1480°

UTILISATION

FOURRAGE - CCM - BIOGAZ



CARTE D'IDENTITÉ

INSCRIPTION

ALLEMAGNE 2021

HYBRIDE

SIMPLE, CORNÉ-DENTÉ

MORPHOLOGIE

PLANTE = DÉVELOPPÉE
INSERTION D'ÉPI = MOYENNE

VIGUEUR AU DÉPART



TOLÉRANCE VERSE



STAY GREEN / CAPACITÉ À RESTER VERT



DIGESTIBILITÉ DES FIBRES



TENEUR EN AMIDON



LOOK FOURRAGE



■ Comportement limitant
■ Comportement correct

■ Bon comportement
■ Très bon comportement

BÉNÉFICES DE L'HYBRIDE



PERFORMANCE FOURRAGE

+ 3 770 kg de lait par hectare par rapport aux références du marché*.



PERFORMANCE BIOGAZ

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



PERFORMANCE GRAIN

Excellent rapport rendement / précocité.

*Selon le modèle MILK 2006

**D'après les essais R&D DEKALB 2019-2020





DKC3414

HYBRIDE MIXTE HAUTES PERFORMANCES

**SILO
EXTRA**

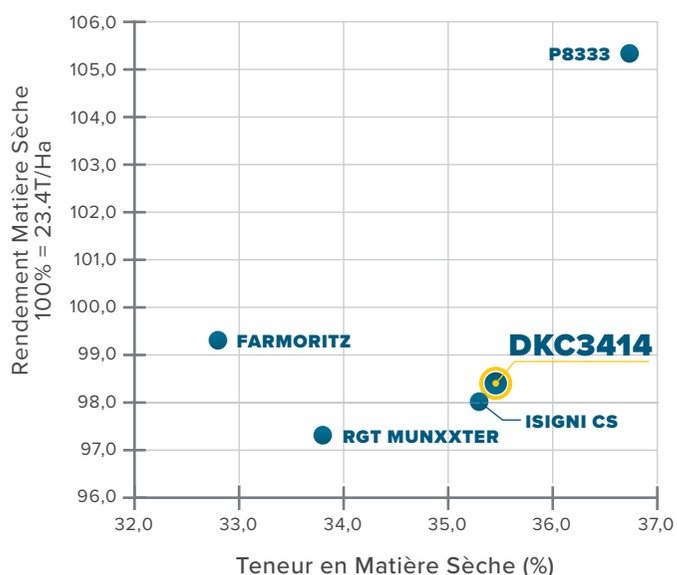


**PERFORMANCE
FOURRAGE**

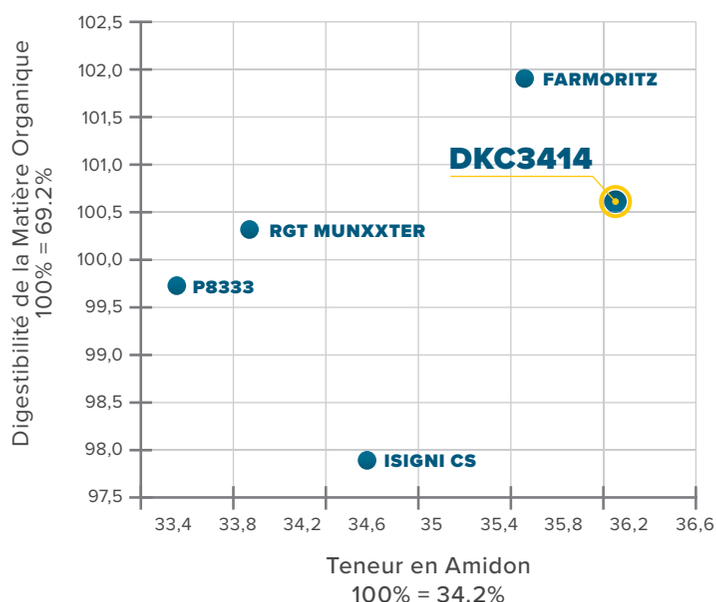
104% des témoins à l'inscription en 2019-2020

LES PERFORMANCES DE DKC3414

Varmabel Réseau de base 2021



Varmabel Réseau de base 2021



« 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

Vous désirez un conseil quant à la densité de semis idéale pour chaque parcelle maïs?
Consultez www.cropscience.bayer.be – Dekalb – Calculateur densité de semis maïs

