



DKC3414

HYBRIDE MIXTE HAUTES PERFORMANCES

**SILO
EXTRA**

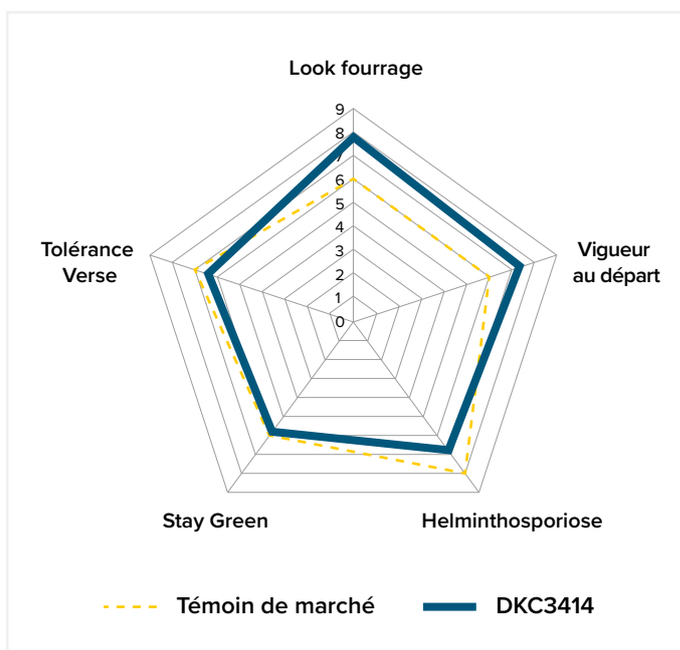


GRUPE DE PRÉCOCITÉ	PRÉCOCE - S1/G1
MATURITÉ	250 - 260
BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6)	SEMIS FLORAISON : 860° - 880° SEMIS RÉCOLTE À 32% MS : 1460° - 1480°



CARTE D'IDENTITÉ

INSCRIPTION	ALLEMAGNE 2021
HYBRIDE	SIMPLE, CORNÉ-DENTÉ
MORPHOLOGIE	PLANTE = DÉVELOPPÉE INSERTION D'ÉPI = MOYENNE



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

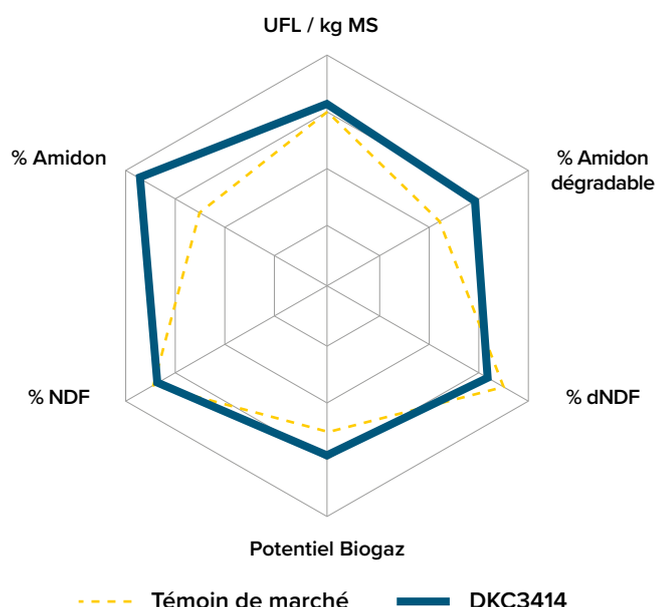
SILO EXTRA



**PERFORMANCE
FOURRAGE**

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

PROFIL ALIMENTAIRE



« 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

Retrouvez toutes nos recommandations de densité **sur l'Appli 3D**

