

DKC3323 🔜 🕞









Le renouveau de la génétique fourrage haute performance

CARTE D'IDENTITÉ

// Groupe de précocité : Très précoce - S0

// Type de grain : Corné-denté

// Type d'hybride : Hybride simple

// Maturité: 240

// Morphologie:

• Plante : Très développée Insertion d'épi : Haute

// Inscription: France 2023

Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison

860° - 880°

Semis - 32 % de matière sèche 1450° - 1470°





PROFIL AGRONOMIQUE



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

LES AVANTAGES DU DKC3323



PERFORMANCE FOURRAGE

Hybride apportant un haut niveau de rendement sur la fin de groupe S0.



AMIDON ET DIGESTIBILITÉ

DKC3323 est très équilibré sur ses valeurs alimentaires, ce qui le rend très facile à intégrer dans les rations.



PERFORMANCE BIOGAZ

Hybride Mehrgas avec un haut niveau de rendement biogaz par hectare.



PERFORMANCE GRAIN

Hybride mixte pour une valorisation grain possible.



Les bénéfices pour votre exploitation

- Un hybride garantissant le remplissage du silo
- Facile à incorporer dans les rations
- Valorisation biogaz et grain





DKC3323 🔜 👨





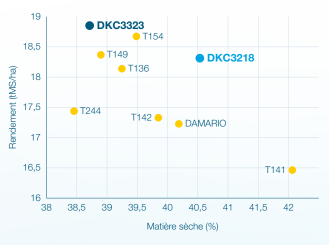




Le renouveau de la génétique fourrage haute performance

RENDEMENT ENSILAGE

DONNÉES QUALITÉ



Source: 8 lieux DEKALB Recherche et Développement, France, 2022



Source: 7 lieux DEKALB Recherche et Développement, France, 2022

SILO EXTRA, POURQUOI CHOISIR QUAND ON PEUT TOUT AVOIR?





