


GROUPE DE PRÉCOCITÉ PRÉCOCE - S1

MATURITÉ 270

BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6)
 SEMIS - FLORAISON : 850-860°
 SEMIS - RÉCOLTE À 32% MS :
 1480-1490°


CARTE D'IDENTITÉ

INSCRIPTION ITALIE 2019

TYPE DE GRAIN HYBRIDE SIMPLE CORNÉ À CORNÉ-DENTÉ



MORPHOLOGIE PLANTE = DÉVELOPPÉE
 INSERTION D'ÉPI = MOYENNE



VIGUEUR AU DÉPART

TOLÉRANCE VERSE RACINAIRE

TOLÉRANCE VERSE RÉCOLTE

STAY GREEN / CAPACITÉ À RESTER VERT

 Comportement limitant
 Comportement correct

 Bon comportement
 Très bon comportement

BÉNÉFICES DE L'HYBRIDE



PERFORMANCE FOURRAGE

Très bonnes performances même en conditions difficiles



PERFORMANCE BIOGAZ

DKC3599 est labellisé Mehrgas grâce à son potentiel et son rendement biogaz



AMIDON & DIGESTIBILITÉ

DKC3599 est un hybride performant sur les deux sources d'énergie du maïs



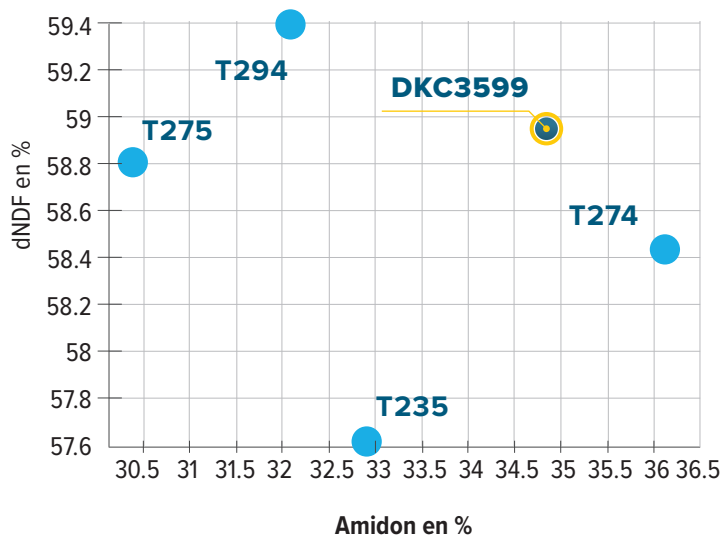
CONSEILS D'UTILISATION

- Convient à tous les environnements, grâce à sa bonne vigueur au départ
- Valorise les sols difficiles grâce à sa rusticité
- Répond à la modulation de densité sur le rendement en maintenant sa qualité nutritionnelle



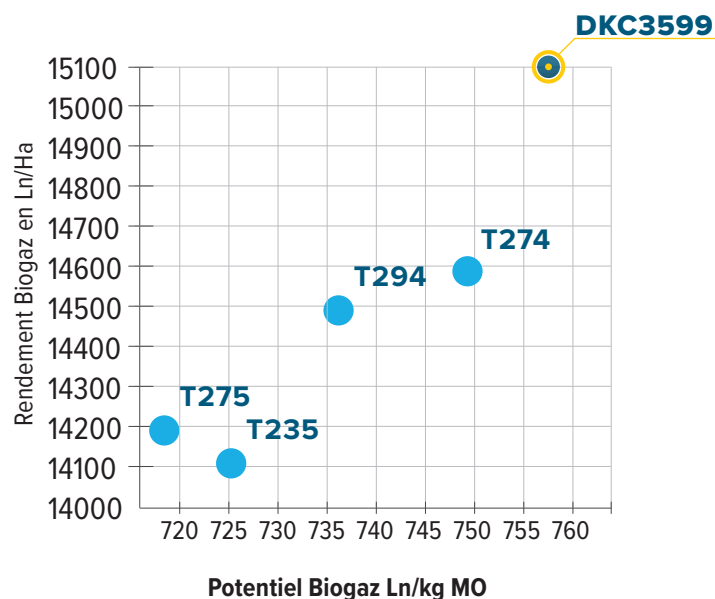
LES PERFORMANCES DE DKC3599

Données qualité 2018



Source : 8 Essais R&D 2018

Performances biogaz 2018



Source : 8 Essais R&D 2018

« DKC3599 est un hybride performant et stable.
Grâce à ses bonnes valeurs alimentaires et son potentiel biogaz,
il est adapté à la production laitière ainsi qu'à la méthanisation. »



SIMON DEN-HAERINCK,
Ingénieur Technico-Commercial

Retrouvez les recommandations de densité sur notre site internet :

www.dekalb.fr/calculateur-ensilage