



DKC3990

LE POTENTIEL ASSOCIÉ À LA PERFORMANCE BIOGAZ



GROUPE DE PRÉCO-CITÉ

DEMI PRÉCOCE - S2

MATURITÉ

330

BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6)

SEMIS - FLORAISON : 960-970°
SEMIS - RÉCOLTE À 32% MS:
1540-1560°



CARTE D'IDENTITÉ

INSCRIPTION

ITALIE 2019

TYPE DE GRAIN

HYBRIDE SIMPLE DENTÉ

MORPHOLOGIE

PLANTE = DÉVELOPPÉE
INSERTION D'ÉPI = HAUTE

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



TIGE ET RACINES

Bonne tenue de tige et qualité de racines



PERFORMANCE BIOGAZ

DKC3990 est plus performant que la référence sur ce créneau de précocité, il est labellisé Mehrgas

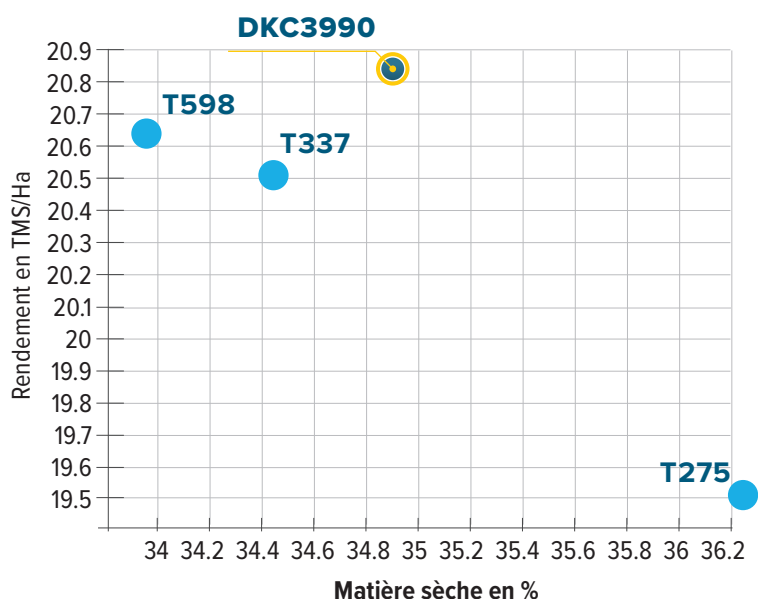
CONSEILS D'UTILISATION

- Adapté aux potentiels élevés
- Adapté à la modulation de densité de semis, en maintenant une qualité nutritionnelle stable



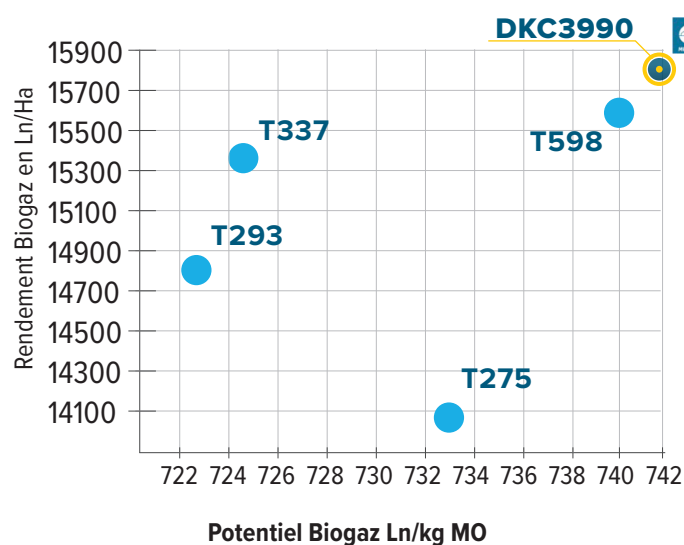
LES PERFORMANCES DE DKC3990

Rendement ensilage 2017-2018



Source : 11 Essais R&D 2018

Performances biogaz 2018



Source : 6 Essais R&D 2018

« La qualité de la tige et des racines de DKC3990 lui permet de sécuriser la fin de cycle et d'assurer le stock au silo. Son potentiel et son rendement biogaz en font un hybride labellisé Mehrgas également adapté à la méthanisation. »



CORALIE RAGUENEAU,
Ingénieure Projet Fourrage

Retrouvez les recommandations de densité sur notre site internet :

www.dekalb.fr/calculateur-ensilage