



DKC3599

LA PERFORMANCE BIOGAZ ALLIÉE À
UNE TRÈS BONNE QUALITÉ NUTRITIONNELLE



GRUPE DE PRÉCOCITÉ	DEMI-PRÉCOCE
MATURITÉ	240
BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6)	SEMIS - FLORAISON : 850-860° SEMIS - RÉCOLTE À 32% M.S. : 1480-1490°
UTILISATION	FOURRAGE - BIOGAZ



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	
RÉPONSE AUX HAUTES DENSITÉS	

Comportement limitant
 Comportement correct

Bon comportement
 Très bon comportement

BÉNÉFICES DE L'HYBRIDE



PERFORMANCE FOURRAGE

Très bonnes performances même en conditions difficiles



AMIDON & DIGESTIBILITÉ

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



PERFORMANCE BIOGAZ

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



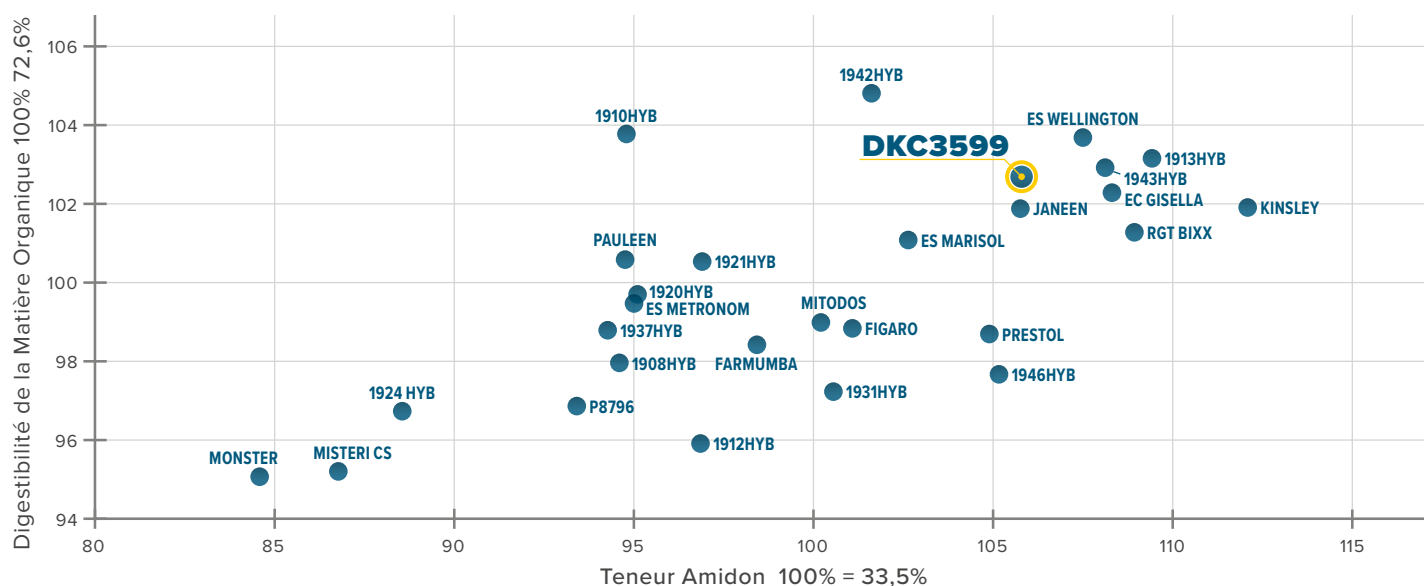
CONSEILS D'UTILISATION

- 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

CIPF Réseau Probatoire Silo 2019



« 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

Pour obtenir votre recommandation de densité optimale pour chacune de vos parcelles,
rendez-vous sur www.dekalb.fr/calculateur-ensilage