



DKC3341

HYBRIDE PRÉCOCE, BIEN ADAPTÉ AU SEMIS PRÉCOCE



GRUPE DE PRÉCOCITÉ

PRÉCOCE S1

MATURITÉ

260 - 270

BESOIN EN SOMME
DE TEMPÉRATURE
(BASE 6)

SEMIS - FLORAISON : 850°

SEMIS - RÉCOLTE À 32% MS : 1470°



CARTE D'IDENTITÉ

INSCRIPTION

ALLEMAGNE 2014

TYPE DE GRAIN

HYBRIDE SIMPLE CORNÉ -
CORNÉ DENTÉ

MORPHOLOGIE

PLANTE = MOYENNE
INSERTION D'ÉPI = MOYENNE

VIGUEUR AU DÉPART



TOLÉRANCE VERSE RACINAIRE



TOLÉRANCE VERSE RÉCOLTE



STAY GREEN / CAPACITÉ À RESTER VERT



■ Comportement mauvais
■■ Comportement moyen

■■■ Comportement bon
■■■■ Comportement très bon

BÉNÉFICES DE L'HYBRIDE



PERFORMANCE FOURRAGE

Très bonne performance et stabilité du rendement



AMIDON & DIGESTIBILITÉ

Très bonne quantité d'amidon allié à une digestibilité des fibres extrêmement stable



SÉCURITÉ

Profil agronomique exceptionnel grâce à son excellente vigueur au départ et sa bonne tenue de tige

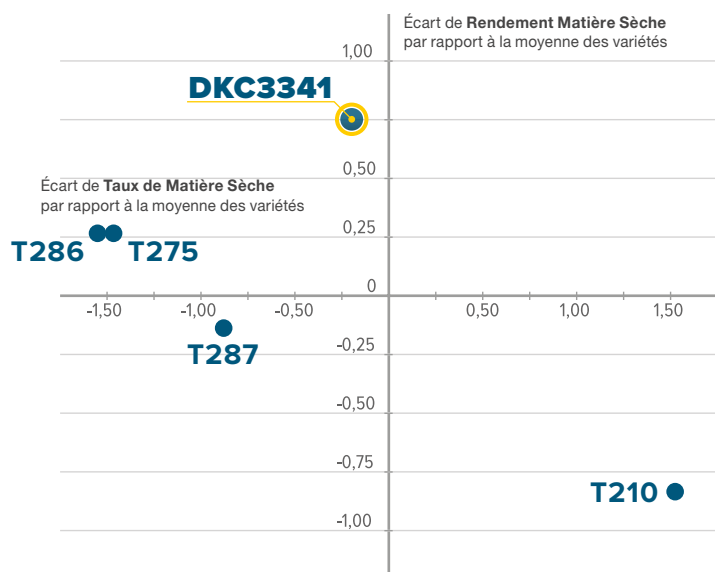
CONSEILS D'UTILISATION

- Précocité adaptée pour toutes les conditions pédo-climatiques
- Grâce à sa bonne vigueur au départ, convient à tous les environnements



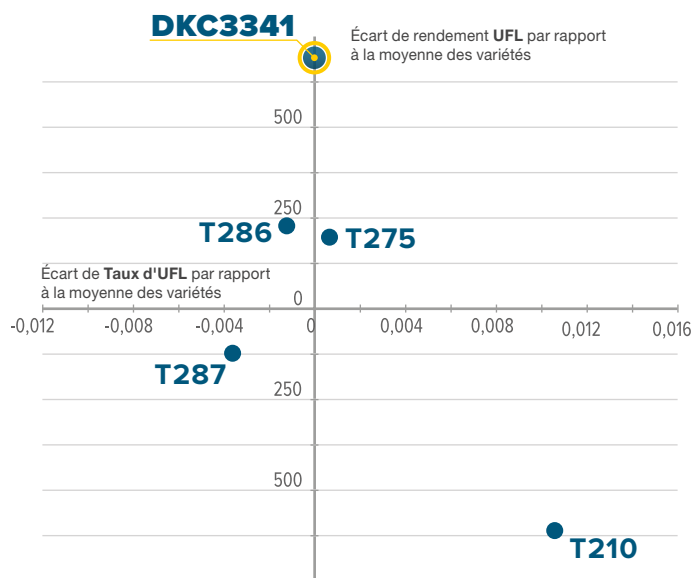
LES PERFORMANCES DE DKC3341

Rendement ensilage 2015



Source : R&D DEKALB, France, 2015, 26 essais
Rendement moyen : 18 tMS/ha
Matière Sèche moyenne : 35,9%

Données qualité 2015



Source: R&D DEKALB - France - 2015
Moyenne Rendement UFL : 17111 (24 essais France 2015)
Moyenne Taux d'UFL : 0.9506 (24 essais France 2015)

« **DKC3341 est un hybride bien développé qui démarre bien et supporte les conditions froides en début de cycle. Grâce à sa performance en rendement et en énergie, il assure un silo bien rempli pour nourrir le troupeau.** »



BERNARD LELAVANDIER
Ingénieur Technico-Commercial

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