



DKC3474

HYBRIDE DÉBUT DE GROUPE PRÉCOCE,
RÉACTIF À LA DENSITÉ



GROUPE DE PRÉCOCITÉ

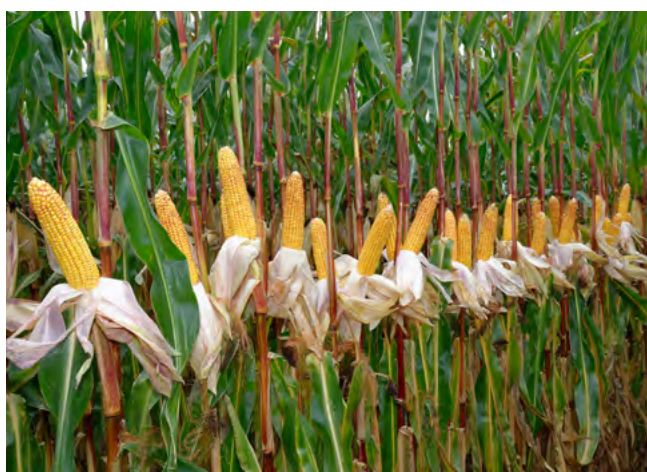
PRÉCOCE - S1

MATURITÉ

250 - 260

BESOIN EN SOMME
DE TEMPÉRATURE
(BASE 6)

SEMIS - FLORAISON : 870°
SEMIS - RÉCOLTE À 32% MS : 1475°



CARTE D'IDENTITÉ

INSCRIPTION

FRANCE 2018

TYPE DE GRAIN

HYBRIDE SIMPLE 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 mauvais
■■ Comportement moyen

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

BÉNÉFICES DE L'HYBRIDE



DIGESTIBILITÉ

Grâce à sa haute teneur en fibres digestibles DKC3474 est particulièrement bien adapté à un système maïs fourrage et céréales



TIGES ET RACINES

Très bonne tenue de tige et bonne qualité de racine ce qui sécurise la récolte



AMIDON

Pour un début de groupe précoce, DKC3474 apporte un bon taux d'amidon qui s'équilibre avec ses fibres digestibles

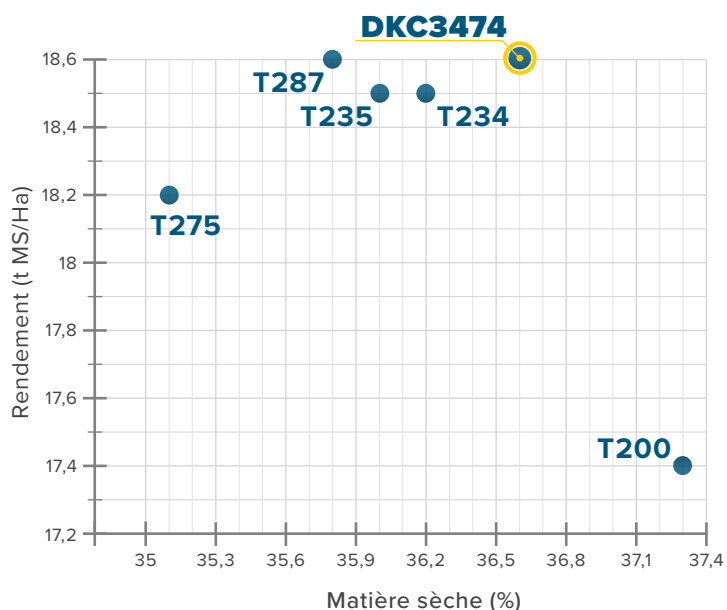
CONSEILS D'UTILISATION

- Souplesse au semis grâce à une bonne vigueur
- Optimiser son rendement grâce à la modulation de densité de semis

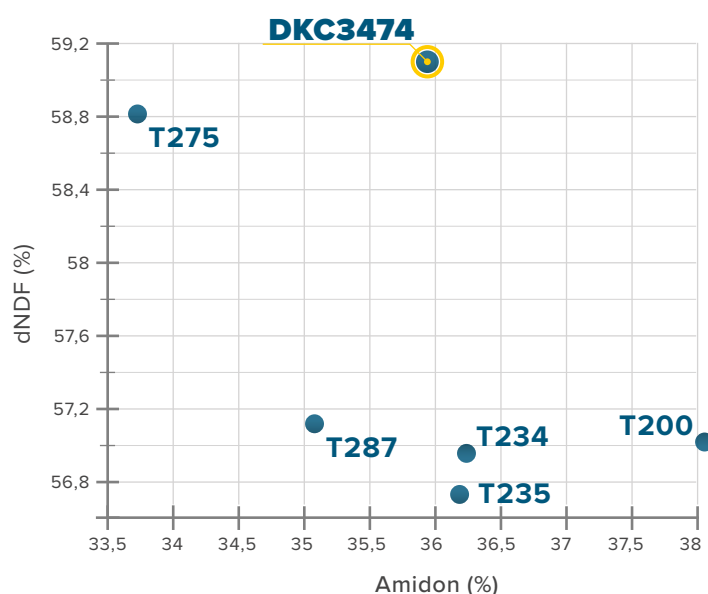


LES PERFORMANCES DE DKC3474

Rendement ensilage 2016 - 2017



Données qualité 2016 - 2017



Données R&D DEKALB - essais 2016 - 2017

« DKC3474 est mis en essai de modulation de densité mètre à mètre sur une exploitation de Domagné (35). Nous avons fait varier la densité de 95 000 pl/ha à 110 000 pl/ha. L'hybride présente une bonne vigueur au départ et une bonne homogénéité sur l'ensemble de la parcelle. »



ÉMILIE NOUVEAU
Ingénieure Projet Fourrage

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