



DKC3445

Précoce



PERFORMANCE

Très bon rapport précocité/rendement grâce à une grande régularité des épis

ÉQUILIBRE DE LA RATION

Un bon équilibre fibre/amidon

SÉCURITÉ

Adapté aux zones froides

CARTE D'IDENTITÉ

- Obtention Monsanto
- Inscription Europe 2015
- Hybride simple corné-denté
- Précoce - Groupe S1
- Indice de Maturité : 250-260

Besoin en somme de T° base 6:	Semis-Floraison	Semis-Récolte à 32% de MS
DKC3445	840-850	1450-1460

AGRONOMIE

Vigueur départ	Tolérance verse racinaire	Tolérance verse récolte	Stay green / Capacité à rester vert
XXXX	XX	XXX	XXX

- Hybride début de groupe S1
- Excellent profil digestibilité et amidon

MORPHOLOGIE

- Plante = moyenne
- Insertion d'épi = basse

LES CONSEILS DE CULTURE DEKALB

- **HYBRIDE ADAPTÉ AUX ZONES PRÉCOCES**
- **PEUT S'ADAPTER AUX SITUATIONS PLUS FROIDES***

CONSEILS D'UTILISATION

Type de sol	Adaptation	densité de peuplement recommandée (plante/ha)
Sols profonds	XXX	100-110 000
Sols superficiels à faible réserve hydrique	XXX	95 000

X = Peu adapté - XX = Adapté - XXX = Recommandé par DEKALB

* Hors sols et conditions extrêmes

www.dekalb.fr

MAÏS GRAIN

MAÏS FOURRAGE

COLZA



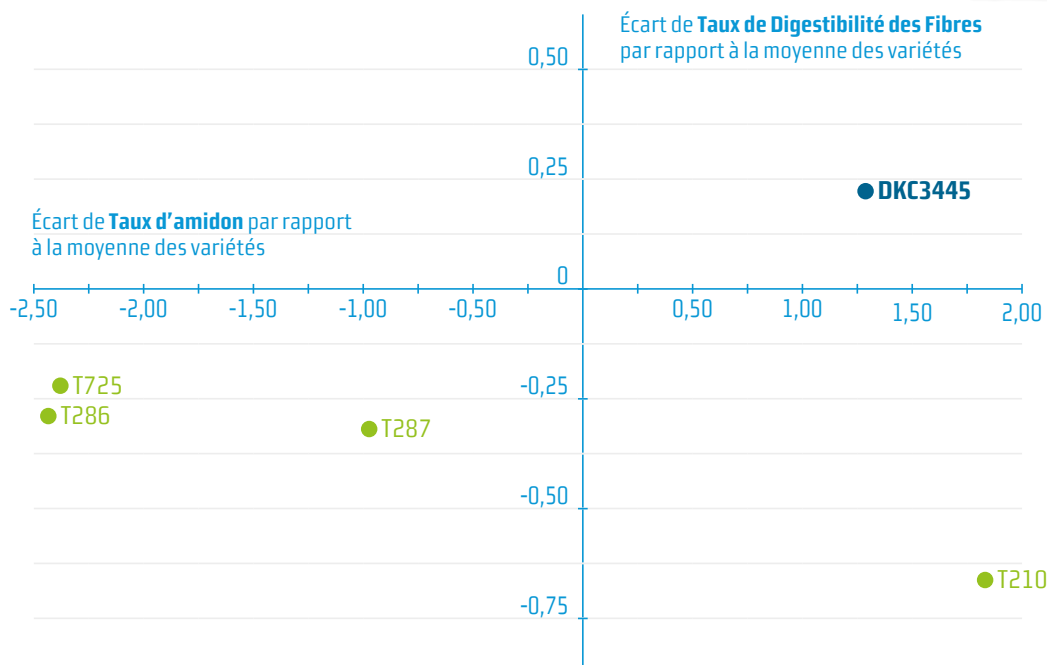
* Cultivez votre réussite



DKC3445

Précoce

CHOISISSEZ RENDEMENT ET QUALITÉ



Source : R&D DEKALB, France, 2015, 24 essais
Moyenne digestibilité des fibres : 58,26%. Moyenne amidon : 36,83%

QU'EST CE QUE DKOPTIM'LAIT ?

DKoptim'lait est un mode de sélection et de caractérisation des produits DEKALB, qui s'ancre dans une nouvelle approche du maïs fourrage. En effet, le potentiel de performance des hybrides est traduit en une unité économique : le lait.

Dans le but de s'approcher le plus possible des conditions réelles, cette évaluation se fait à l'aide d'un modèle construit à partir d'essais menés sur des vaches en lactation.

À CHAQUE ÉLEVEUR SON MAÏS

Les meilleurs maïs sont ainsi classés, en fonction de leurs résultats, dans l'une des 3 catégories :



DKOPTIM'LAIT ÉNERGIE

choisir la qualité fourragère pour les troupeaux avec des variétés associant digestibilité des fibres et teneur en amidon



DKOPTIM'LAIT ÉQUILIBRE

viser un haut niveau de productivité laitière avec des variétés alliant rendement et qualité fourragère



DKOPTIM'LAIT POTENTIEL

sécuriser le remplissage du silo avec des variétés combinant gabarit et potentiel de rendement

www.dekalb.fr

MAÏS GRAIN

MAÏS FOURRAGE

COLZA

