



# DKC3409

## Précoce



**DKoptim**  
**POTENTIEL LAIT**

### PERFORMANCES

Élevées, confirmées depuis plusieurs années

### STABILITÉ

Remarquable

### RUSTICITÉ

Exceptionnel dans les conditions de stress hydriques

\* Hors sols et conditions extrêmes

## CARTE D'IDENTITÉ

- Obtention Monsanto
- Inscription France 2010
- Hybride simple corné
- Précoce - Groupe S1
- Indice de Maturité : 260-270

Besoin en somme de T° base 6 :	Semis-Floraison	Semis-Récolte à 32% de MS
DKC3409	850-880	1470

## AGRONOMIE

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

- Bonne vigueur de départ
- Bon profil maladies du feuillage
- Bon comportement en cas de stress hydrique

## MORPHOLOGIE

- Plante = haute
- Insertion d'épi = moyenne

## LES CONSEILS DE CULTURE DEKALB

- **CONVIENT À TOUS LES SOLS\* Y COMPRIS FROID**
- **ADAPTÉ AU SEMIS PRÉCOCE POUR SA PRÉCOCITÉ GRÂCE À UNE BONNE VIGUEUR DE DÉPART**

## CONSEILS D'UTILISATION

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

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

[www.dekalb.fr](http://www.dekalb.fr)

MAÏS GRAIN

MAÏS FOURRAGE

COLZA



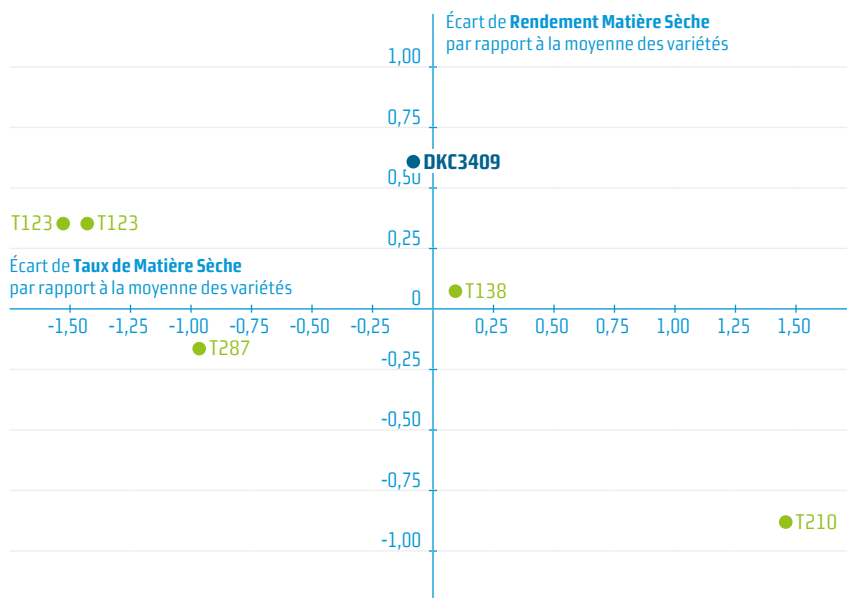
\* Cultivez votre réussite



# DKC3409

Précoce

## CHOISISSEZ RENDEMENT ET QUALITÉ



Source: R&D DEKALB - France - 2015  
 Moyenne Rendement M.S. t/ha : 18 tMS/ha (26 essais France 2015)  
 Moyenne Taux de M.S. % : 35,9% (26 essais France 2015)

## 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](http://www.dekalb.fr)

MAÏS GRAIN

MAÏS FOURRAGE

COLZA



\* Cultivez votre réussite

publication/correction : Juin 2016