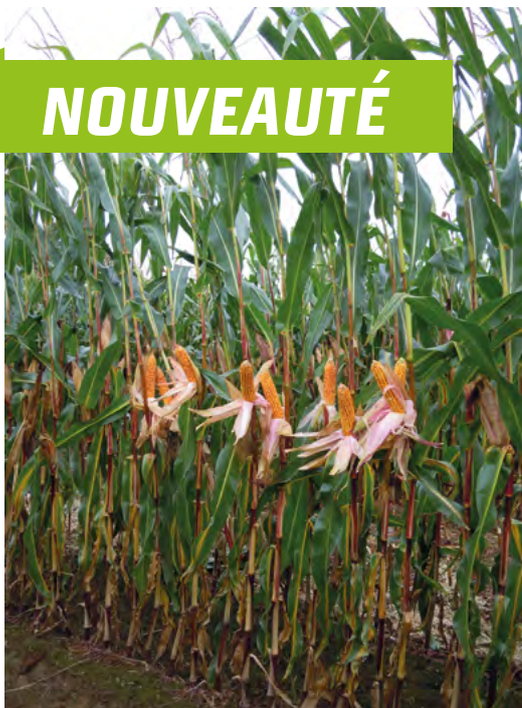


# DKC3561

Précoce

**NOUVEAUTÉ**



**DKoptim**  
**POTENTIEL LAIT**

## SÉCURITÉ DU RENDEMENT

Grand hybride avec une bonne stabilité de performances

## RUSTICITÉ

Grâce à son adaptation au stress hydrique

## QUALITÉ

Équilibrée par son amidon et sa bonne digestibilité des fibres

## CARTE D'IDENTITÉ

- Obtention Monsanto
- Inscription Europe 2016
- Hybride simple corné-denté
- Précoce - Groupe S1
- Indice de Maturité : 280-290

Besoin en somme de T° base 6 :	Semis-Floraison	Semis-Récolte à 32% de MS
DKC3561	880-890	1510-1520

## AGRONOMIE

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

- Bon profil agronomique, bonne tenue de tige
- Fin de cycle aisée grâce à un bon stay green
- Bon comportement au stress

## MORPHOLOGIE

- Plante = haute
- Insertion d'épi = moyenne

## LES CONSEILS DE CULTURE DEKALB

- **CONVIENT À TOUS LES SOLS\***
- **ADAPTÉ AU SEMIS PRÉCOCE**

## CONSEILS D'UTILISATION

Type de sol	Adaptation	densité de peuplement recommandée (plante/ha)
Sols profonds	XXX	95-100 000
Sols superficiels à faible réserve hydrique	XXX	90 000

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

\* Hors sols et conditions extrêmes

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

MAÏS GRAIN

MAÏS FOURRAGE

COLZA



\* Cultivez votre réussite



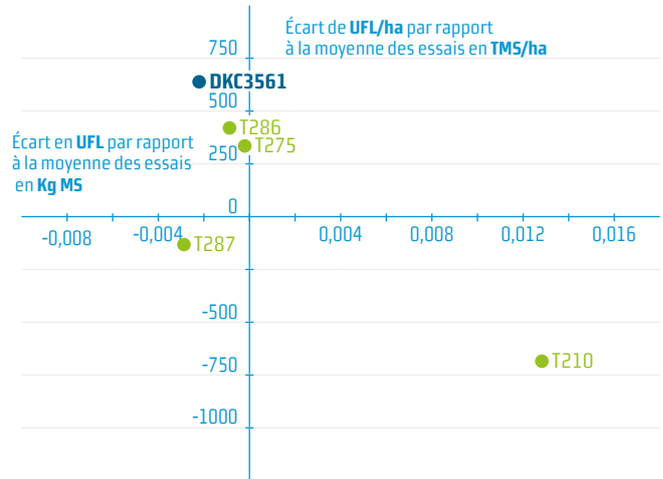
# DKC3561

Précoce

## CHOISISSEZ RENDEMENT ET QUALITÉ



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



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