



# DKC3941

Demi-Précoce



**DKoptim**  
**POTENTIEL LAIT**

## SOUPLESSE

Son stay green en fin de cycle lui permet d'optimiser le remplissage de son épi

## QUALITÉ

Allie très bonne digestibilité des fibres et bonne quantité d'amidon : beaucoup d'énergie !

## PERFORMANCE

Bon rendement

## CARTE D'IDENTITÉ

- Obtention Monsanto
- Inscription Europe 2015
- Hybride simple denté
- Demi-Précoce - Groupe S2
- Indice de Maturité : 290-300

Besoin en somme de T° base 6 :	Semis-Floraison	Semis-Récolte à 32% de MS
DKC3941	940-960	1540-1550

## AGRONOMIE

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

- Hybride cœur de groupe S2
- Bon rendement
- Très bon profil agronomique et valeurs alimentaires

## MORPHOLOGIE

- Plante = moyenne
- Insertion d'épi = moyenne

## LES CONSEILS DE CULTURE DEKALB

- **VALORISE LES PARCELLES À POTENTIEL\***
- **EXCELLENT STAY GREEN**

## 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	XX	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

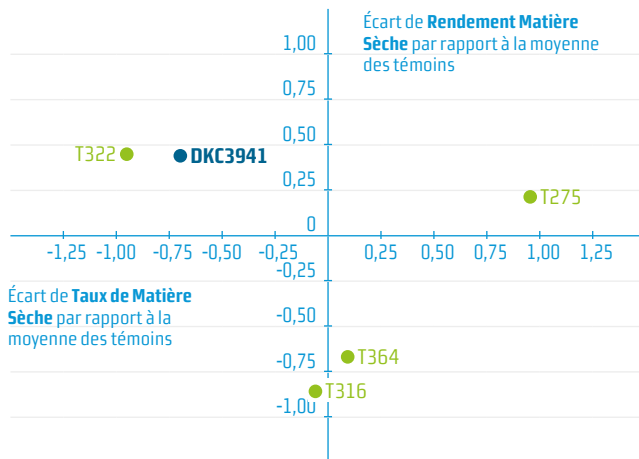


# DKC3941

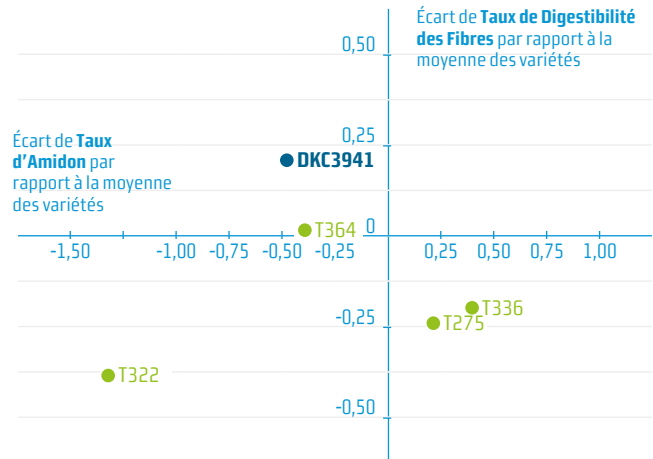
Demi-Précoce



## CHOISISSEZ RENDEMENT ET QUALITÉ



Source: R&D DEKALB - France - 2014-2015  
Moyenne Rendement M.S. t/ha : 18,58 t/ha (13 essais France 2014-2015)  
Moyenne Taux de M.S. % : 35,75 % (13 essais France 2014-2015)



Source : R&D DEKALB, France, 2015 - 9 essais  
Moyenne digestibilité des fibres : 58,35%  
Moyenne amidon : 36,1%

## 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

