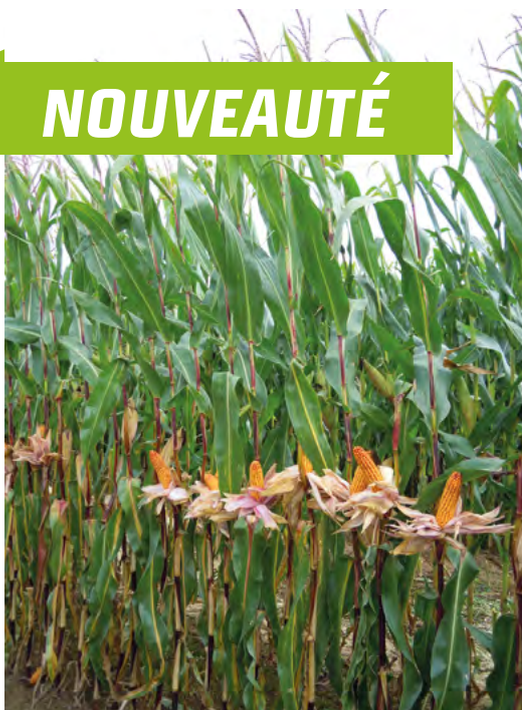


DKC3642

Précoce

NOUVEAUTÉ



DKoptim
ÉQUILIBRE LAIT

SÉCURITÉ DU RENDEMENT

Grand hybride avec une bonne stabilité des performances

RUSTICITÉ

Grâce à son adaptation au stress hydrique

PROFIL AGRONOMIQUE

Bonne tenue de tiges et racines

CARTE D'IDENTITÉ

- Obtention Monsanto
- Inscription Europe 2014
- Hybride simple denté
- Précoce - Groupe S1
- Indice de Maturité : 280-290

Besoin en somme de T° base 6 :	Semis-Floraison	Semis-Récolte à 32% de MS
DKC3642	900-925	1510-1530

AGRONOMIE

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

- Hybride denté fin S1
- Très bonne stabilité des performances, surtout dans les conditions de stress
- Bon profil agronomique pour la tenue et tolérance aux maladies du feuillage

MORPHOLOGIE

- Plante = moyenne
- Insertion d'épi = moyenne

LES CONSEILS DE CULTURE DEKALB

- ADAPTÉ À TOUTES LES ZONES*
- BON COMPORTEMENT SOUS CONDITIONS DE STRESS HYDRIQUES

CONSEILS D'UTILISATION

Type de sol	Adaptation	densité de peuplement recommandée (plante/ha)
Sols profonds	XXX	90 000
Sols superficiels à faible réserve hydrique	XXXX	85-90 000

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

* Hors sols et conditions extrêmes

www.dekalb.fr

MAÏS GRAIN

MAÏS FOURRAGE

COLZA



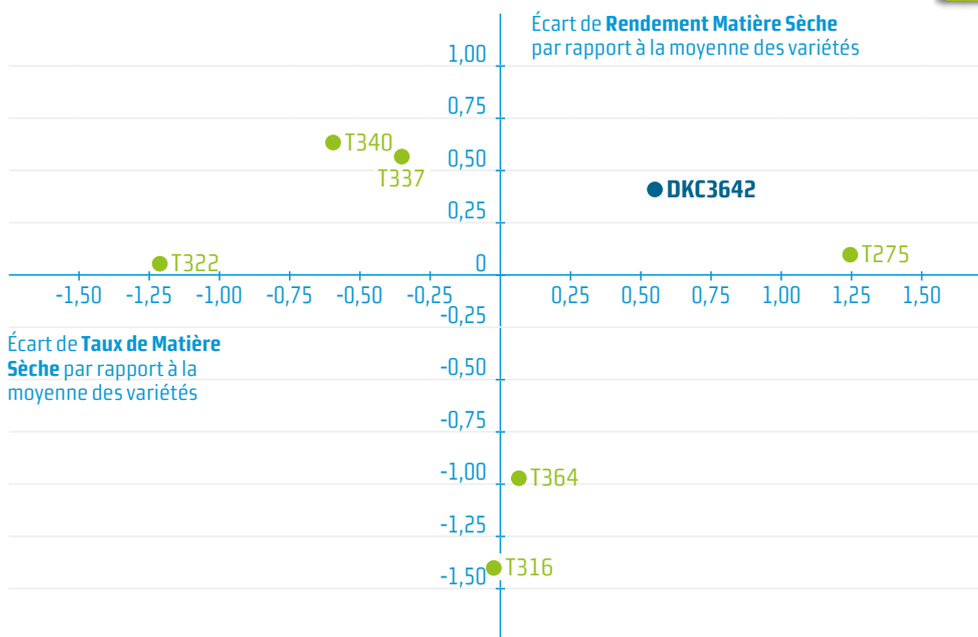
* Cultivez votre réussite



DKC3642

Précoce

CHOISISSEZ RENDEMENT ET QUALITÉ



Source : R&D DEKALB, France, 2015, 9 essais
 Rendement moyen : 18,5 tMS/ha. Matière Sèche moyenne : 35,9%

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



* Cultivez votre réussite

publication/correction : Juin 2016