



DKC3560

Précoce

NOUVEAUTÉ



DKoptim
POTENTIEL LAIT

PRODUCTIVITÉ

Très bonne stabilité quelles que soient les conditions*

SÉCURITÉ DU RENDEMENT

Hybride de grand gabarit avec une bonne tenue de racine et de tige

RUSTICITÉ

Grâce à son adaptation au stress hydrique

CARTE D'IDENTITÉ

- Obtention Monsanto
- Inscription Allemagne 2016
- Hybride simple corné-denté
- Précoce - Groupe S1
- Indice de Maturité : 270

Besoin en somme de T° base 6 :	Semis-Floraison	Semis-Récolte à 32% de MS
DKC3560	880-890	1480-1490

AGRONOMIE

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

- Bon potentiel de rendement au cœur du groupe S1
- Bon comportement dans les conditions de stress hydrique
- Très bonne tenue de tiges et des racines

MORPHOLOGIE

- Plante = haute
- Insertion d'épi = moyenne

LES CONSEILS DE CULTURE DEKALB

- À PRIVILÉGIER SUR SOL QUI RÉCHAUFFE RAPIDEMENT
- BIEN ADAPTÉ À DES SOLS SUPERFICIELS AVEC UN STRESS HYDRIQUE POTENTIEL

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



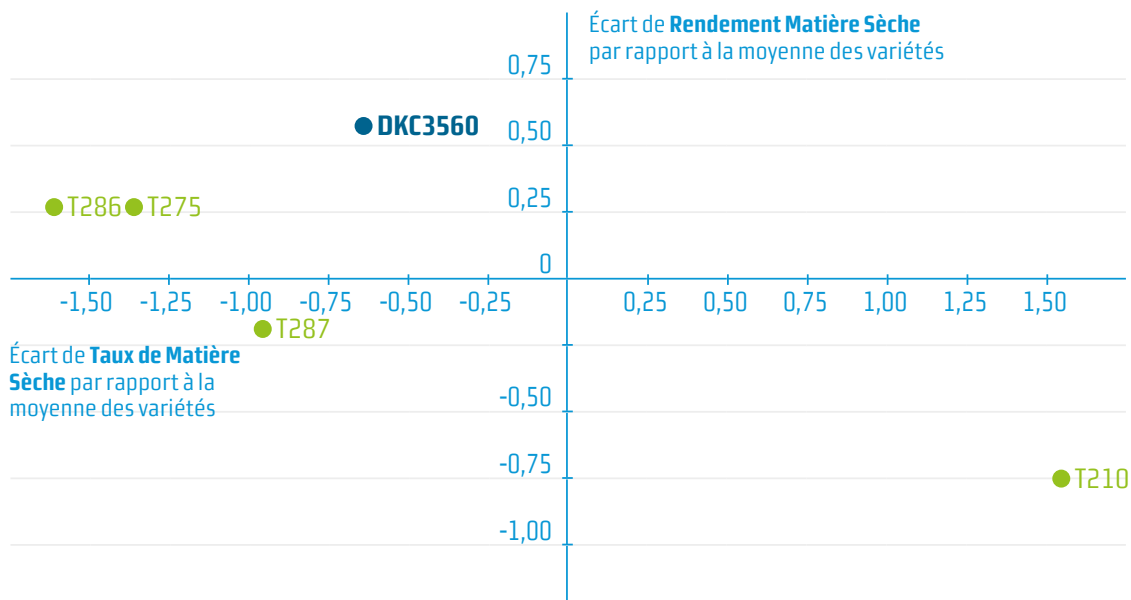
* Cultivez votre réussite



DKC3560

Précoce

CHOISISSEZ RENDEMENT ET QUALITÉ



Source : R&D DEKALB, France, 2015, 26 essais
Rendement moyen : 18 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