



DKC3050

Précoce

NOUVEAUTÉ



La nouvelle référence du marché denté précoce

PRODUCTIVITÉ

Excellent rapport Rendement / Précocité. Performant en toute situation avec une dessiccation du grain très rapide

SÉCURITÉ

Un excellent profil agronomique et une très bonne tolérance face à l'helminthosporiose et fusariose épis

TRANQUILLITÉ

Une variété adaptée au stress hydrique

CARTE D'IDENTITÉ

- Obtention Monsanto
- Inscription 2015 Europe
- Hybride simple denté
- Précoce - Groupe B
- Indice de Maturité : 250-270

Besoin en somme de T° base 6 :	Semis-Floraïson	Grain à 32% d'humidité
DKC3050	900	1660-1680

AGRONOMIE

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

- Hybride le plus précoce du groupe B avec un rendement supérieur à la référence du marché
- Excellente régularité des épis
- Excellent comportement fin de cycle

MORPHOLOGIE

- Plante = moyenne
- Insertion d'épi = moyenne

Composantes de rendement :

NB de rangs/épis	NB de grains/rang	PMG
15,6	24	312 g

* PMG : Poids de Mille Grains

LES CONSEILS DE CULTURE DEKALB

- **HYBRIDE ADAPTÉ EN SITUATION DE STRESS HYDRIQUE**
- **UNE VARIÉTÉ ADAPTÉE AUX ZONES À FORTE PRESSION HELMINTHOSPORIOSE**
- **SOUPLE À UTILISER GRÂCE À SON ADAPTATION**
- **À POSITIONNER DANS TOUS LES TYPES DE SOLS***

CONSEILS D'UTILISATION

Objectif de potentiel	Adaptation	Densité de peuplement recommandée (plante/ha)
< 100 q/ha	XXX	85 000
100 à 130 q/ha	XXX	90 000
> 130 q/ha	XXX	95 000

X = Peu adaptée - XX = Adaptée - XXX = Recommandée par DEKALB

*Hors sols et conditions extrêmes

www.dekalb.fr

MAÏS GRAIN

MAÏS FOURRAGE

COLZA



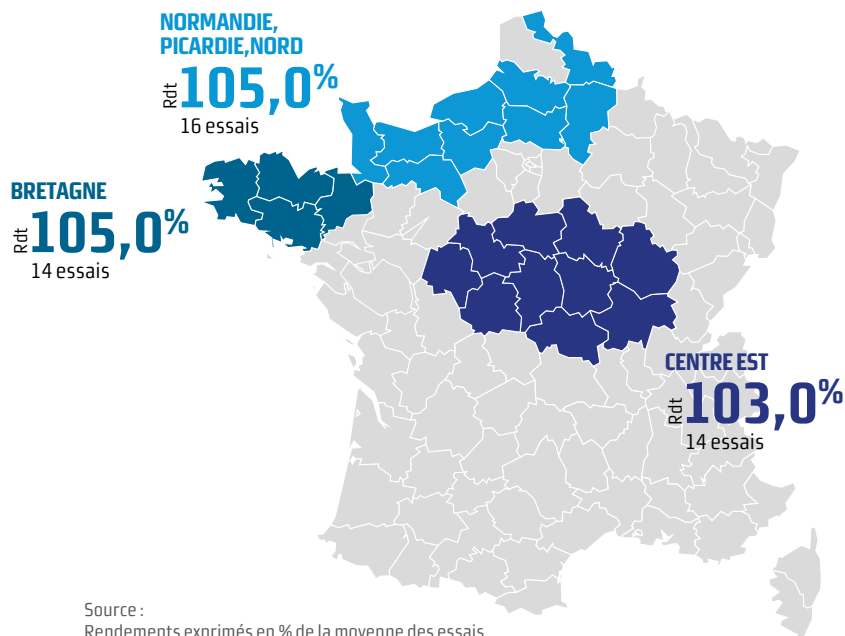
* Cultivez votre réussite



DKC3050

Précoce

RÉSULTATS FRANCE ET RÉGIONS FRANCE



Source :
Rendements exprimés en % de la moyenne des essais.
R&D DEKALB - France - 2014-2015

LES CONSEILS DEKALB POUR RÉUSSIR SON SEMIS

50% du rendement final du maïs se joue au semis. Contrairement à d'autres espèces qui tallent, pour le maïs, une graine = une plante = un épi. De ce fait, la qualité du semis conditionne de manière incontournable la productivité de la culture. Elle est conditionnée par une levée rapide et homogène de la culture.

1 LA PRÉPARATION DU SOL

L'objectif est de placer la semence dans un sol bien ressuyé où la germination n'est entravée par aucun facteur limitant (eau, oxygène, zones compactes...). Idéalement, un lit de semences doit être constitué de 4 à 5 cm de terre fine et de petites mottes en surface pour limiter la battance de sols fragiles type limons.

2 LA DENSITÉ

La plante de maïs produisant un seul épi, la densité de population est directement corrélée au rendement. La densité optimum est propre à chaque produit et variable selon le potentiel de la parcelle. Ainsi, DEKALB vous recommande les densités de peuplement optimales propres à chacun des ses produits ; veillez à tenir compte d'une perte moyenne de 5 à 8 % de pieds, entre le semis et le nombre final de plantes, selon les conditions de mise en place de la culture et les risques d'attaques parasitaires.

3 LA TEMPÉRATURE

Dès qu'elle est positionnée dans le sol, la graine va subir une phase d'imbibition puis d'absorption active de l'eau. Cette réhydratation de la semence va déclencher une activité métabolique permettant l'utilisation des réserves de la graine pour l'allongement de la racine. La réhydratation de la semence est d'autant plus rapide que la température est élevée avec un optimum entre 8 et 10°C.

4 LA PROFONDEUR

La profondeur de semis est également un facteur important pour l'homogénéité de la culture. Idéalement, la graine doit être semée à une profondeur régulière de 4-5 cm dans le « frais ». Pour assurer une profondeur régulière, il est indispensable de semer lentement avec un semoir en parfait état (pneus bien gonflés, socs en parfait état et aspiration sans faille).

www.dekalb.fr

MAÏS GRAIN

MAÏS FOURRAGE

COLZA



* Cultivez votre réussite