



DKC6664

Très tardif

NOUVEAUTÉ



La nouvelle référence du marché très tardif

PERFORMANCE

Très haut niveau de potentiel

SÉCURITÉ

Une floraison précoce et une plante très saine en fin de cycle, associée à une excellente tenue de tige

CARTE D'IDENTITÉ

- Obtention Monsanto
- Inscription 2016 Europe
- Hybride simple denté
- Très tardif - Groupe E2
- Indice de Maturité : 600-630

Besoin en somme de T° base 6 :	Semis-Floraison	Grain à 32% d'humidité
DKC6664	1040	2070

AGRONOMIE

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

- Hybride très sain en fin cycle
- Excellente tenue à la verse (racine et tige)
- Floraison précoce

MORPHOLOGIE

- Plante = moyenne
- Insertion d'épi = basse

Composantes de rendement :

NB de rangs/épis	NB de grains/rang	PMG
16,4	27	353 g

* PMG : Poids de Mille Grains

LES CONSEILS DE CULTURE DEKALB

- À RÉSERVER POUR LES SEMIS PRÉCOCES (FIN MARS JUSQU'À MI-AVRIL)

- POUR LES PARCELLES IRRIGUÉES À POTENTIEL TRÈS ÉLEVÉ DANS LES ZONES OÙ LES SOMMES DE TEMPÉRATURES SONT SUFFISANTES

CONSEILS D'UTILISATION

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

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

www.dekalb.fr

MAÏS GRAIN

MAÏS FOURRAGE

COLZA



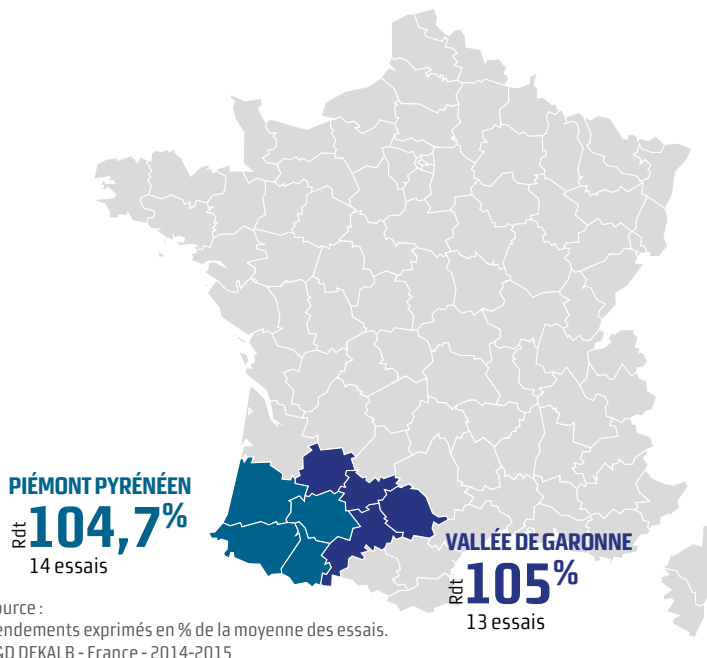
* Cultivez votre réussite



DKC6664

Très tardif

RÉSULTATS FRANCE ET RÉGIONS FRANCE



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.

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.

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.

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