



DKC5653

La rentabilité assurée sans compromis
sur la sécurité agronomique !

Carte d'identité

// **Groupe de précocité :** Tardif - G5

// **Type de grain :** Denté

// **Morphologie :**

- Plante : Haute
- Insertion d'épi : Haute

// **Inscription :** France 2025

Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison 1 010°

Semis - Grain 32 % H₂O 2 000°

Profil agronomique

DKoptim
eau

Vigueur au départ	👉👉👉👉
Tolérance verse récolte	👉👉👉👈
Tolérance verse racinaire	👉👉👉👉
Stay green / capacité à rester vert	👉👉👉👈
Maladie de fin de cycle	👉👉👉👉

👉👉👉👈 Comportement limitant 👉👉👉👉 Bon comportement
👉👉👈👈 Comportement correct 👉👉👉👉 Très bon comportement



Source DEKALB



DKC5653 nous a impressionnés par ses performances sur trois années climatiques très différentes. Que ce soit en 2022 face à des stress hydriques importants, en 2023 sur des très hauts potentiels, ou encore en 2024 où il a du faire face au froid et à l'excès d'eau, DKC5653 a toujours dominé de la même manière la série G5 ! Il impressionne d'autant plus qu'il reste bien calé sur le cœur de la série G5 tout en démontrant une grande capacité à rivaliser avec des hybrides plus tardifs. DKC5653 sera sans nul doute un produit qui va marquer les esprits dans la gamme DEKALB !



Stéphanie BEAUX

Ingenieur technique développement



Composantes de rendement

	17,3 rangs	27,6 grains/rang	370 PMG
Valeurs du témoin T680	16,6	28,1	341
Valeurs du témoin DKC5404	17,5	28,5	342

Source : Réseau d'essais développement DEKALB 2024
(T = variété concurrente du marché)

Avantages du DKC5653



VIGUEUR AU DÉPART

La meilleure vigueur de départ de la série G5 en 2024. Il est ainsi adapté aux semis précoces et aux zones froides.



DESSICCATION RAPIDE DU GRAIN

Une floraison précoce associée à un bon profil agronomique et une très bonne dessiccation du grain permettront aux agriculteurs de limiter leurs frais de séchage.



STABILITÉ DU RENDEMENT

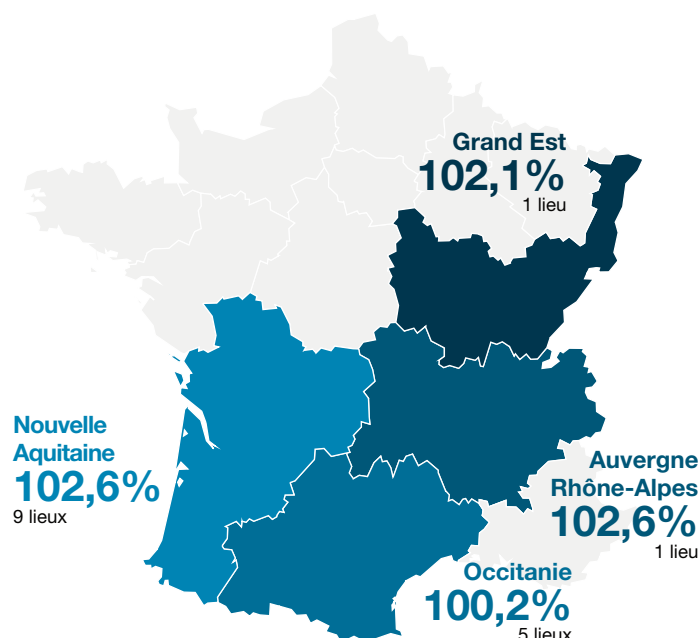
Sur 3 années climatiques très différentes (2022, 2023 et 2024) DKC5653 domine toujours de la même manière la série G5 !

DKC5653

La rentabilité assurée sans compromis
sur la sécurité agronomique !



Performances du DKC5653



Réseau d'essais Développement DEKALB, 2024, vs moyenne des essais (16 lieux)

Recommandations de densité

Potentiel parcelle	Adaptation variété	Densité recommandée
< 90 q/ha	Non applicable	Non applicable
90 à 110 q/ha	✓	78 - 82 000
110 à 140 q/ha	✓	78 - 82 000
> 140 q/ha	✓	78 - 82 000

Indice de confiance :

Pas de datas DIT 1 année de DIT
 2 années de DIT

DKC5653 : optimise ses performances dans une plage de densités restreinte.

Optimisez vos recommandations de semis avec l'application **3D DEKALB**

Scannez le QR Code ou rendez-vous sur :

Télécharger dans l'App Store | Disponible sur Google Play

Conseils DEKALB pour réussir son semis

AVANT LE SEMIS

Entretien le semoir	<ul style="list-style-type: none">Pression des pneumatiques adaptéeContrôle de l'aspirationContrôle d'usure (disques et socs)
Choisir la densité optimale	<p>Critères à prendre en compte :</p> <ul style="list-style-type: none">VariétéType de solPotentiel de rendement de la parcelle

PENDANT LE SEMIS

Semer avec un semoir bien réglé	<ul style="list-style-type: none">Profondeur de semis : 3 à 5 cmVitesse prise de force *Pression des pneus *Vitesse d'avancement *
Anticiper les conditions	<ul style="list-style-type: none">Climat à venirCapacité à irriguer si besoinTempérature du sol > 10° CPréparation du solPression insectes et adventices
Assurer un démarrage rapide	<ul style="list-style-type: none">InsecticideEngrais starters

* à régler en fonction du semoir



Bayer Service Infos
0 800 25 35 45 Service & appel gratuits

DEKALB France www.bayer-agri.fr
DEKALB est une marque du Groupe BAYER

