



DKC4951

La variété facile à produire qui s'adapte
à toutes les situations !

Carte d'identité

// Groupe de précocité : ½ Tardif - G4

// Type de grain : Denté

// Morphologie :

- Plante : Moyenne
- Insertion d'épi : Basse

// Inscription : France 2025

Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison	1 000°
Semis - Grain 32 % H ₂ O	1 955°

Profil agronomique

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

“

DKC4951 est LA nouveauté en fin de G4 qui vous permettra d'atteindre d'excellents niveaux de rendement avec une grande souplesse agronomique. Un exemple de cette souplesse : grâce à sa très bonne vigueur de départ, on peut l'utiliser sur des semis précoces même en zone froide. Et son excellente vitesse de dessiccation du grain lui permet aussi de s'exprimer sur des semis plus tardifs sans crainte de perdre de la rentabilité. Pour les adeptes de la série G4, DKC4951 est un hybride à semer absolument sur son exploitation pour assurer son revenu !



Vivien DULAU-LASTERMIERES
Ingénieur Technique Compte Clés Semences

”

Composantes de rendement

18,8 rangs			
Valeurs du témoin T532	14,7	32,1	342

Valeurs du témoin DKC5182	17,2	27,2	338

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

Avantages du DKC4951



VIGUEUR AU DÉPART

DKC4951 est doté d'un très bon démarrage. Il est ainsi adapté aux semis précoces, même en zones froides.



PERFORMANCE GRAIN

DKC4951 s'impose dès la première année comme l'un des hybrides les plus productifs de la série G4.



DESSICCIATION RAPIDE DU GRAIN

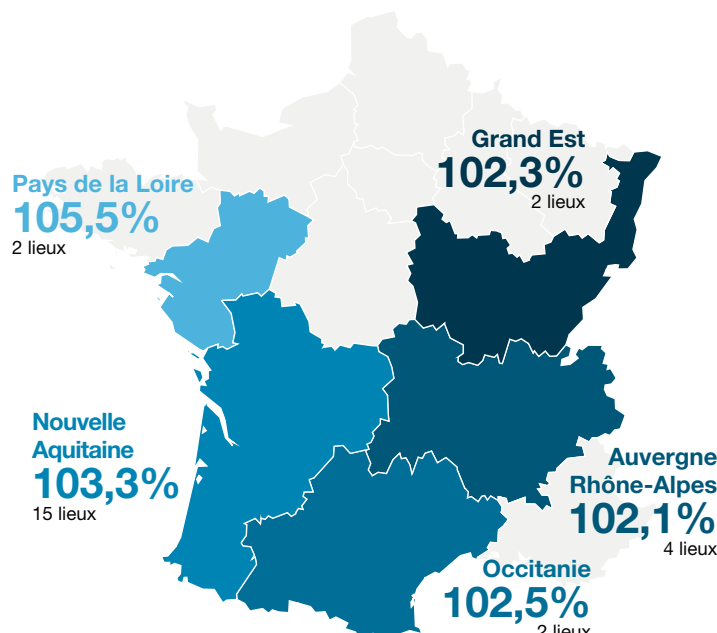
DKC4951 construit son rendement avec beaucoup de grains/m², grâce à un épi trapu avec beaucoup de rangs.

DKC4951

La variété facile à produire qui s'adapte à toutes les situations !



Performances du DKC4951



Réseau d'essais Recherche DEKALB, 2024, vs moyenne des essais (25 lieux)

Recommandations de densité

Potentiel parcelle	Adaptation variété	Densité recommandée
< 90 q/ha	Non applicable	Non applicable
90 à 110 q/ha	✓	70 - 75 000
110 à 140 q/ha	✓	80 - 85 000
> 140 q/ha	✓	85 - 90 000

Indice de confiance :

Pas de datas DIT 1 année de DIT

2 années de DIT

DKC4951 : Une variété qui répond à la densité.



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



Scannez le QR Code ou rendez-vous sur :



Conseils DEKALB pour réussir son semis

AVANT LE SEMIS

Entretenir le semoir	<ul style="list-style-type: none">▪ Pression des pneumatiques adaptée▪ Contrôle de l'aspiration▪ Contrôle d'usure (disques et socs)
Choisir la densité optimale	<p>Critères à prendre en compte :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Variété▪ Type de sol▪ Potentiel 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 cm▪ Vitesse prise de force *▪ Pression des pneus *▪ Vitesse d'avancement *
Anticiper les conditions	<ul style="list-style-type: none">▪ Climat à venir▪ Capacité à irriguer si besoin▪ Température du sol > 10° C▪ Préparation du sol▪ Pression insectes et adventices
Assurer un démarrage rapide	<ul style="list-style-type: none">▪ Insecticide▪ Engrais 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

