



DKC3940

Apporte du potentiel en 2^{ème} moitié de G1

Carte d'identité

// **Groupe de précocité** : Précoce - G1

// **Type de grain** : Denté

// **Morphologie** :

- Plante : Haute
- Insertion d'épi : Haute

// **Inscription** : France 2025

Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison	910°
Semis - Grain 32% H ₂ O	1 800°



Source DEKALB

“

DKC3940 est un hybride qui se remarque aux champs avec un grand gabarit et une très belle programmation d'épi. Ses performances sont également au rendez-vous sur deux années climatiques très différentes en 2023 et 2024. Il ressort très productif sur la fin de groupe G1. Labellisé DKoptim'eau, il sécurise les rendements peu importe les niveaux de potentiel. En bref, une variété à essayer dans vos assolements !



Thomas VOIRET

Ingénieur Technique Compte Clés Semences

Profil agronomique



Vigueur au départ



Tolérance verre récolte



Tolérance verre racinaire



Stay green / capacité à rester vert



Maladie de fin de cycle



● ● Comportement limitant
 ● ● ● Bon comportement
● ● ● Comportement correct
 ● ● ● Très bon comportement

Composantes de rendement



16,6
rangs



30,2
grains/rang



388
PMG

Valeurs du témoin DKC3747

17,3

28,4

346

Valeurs du témoin T279

16,3

30,4

382

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

Avantages du DKC3940



POTENTIEL DE RENDEMENT

DKC3940 apporte du potentiel de rendement sur la fin de groupe.



STABILITÉ DU RENDEMENT

DKC3940 apporte de la stabilité des performances sur tous les potentiels et tous les ans.

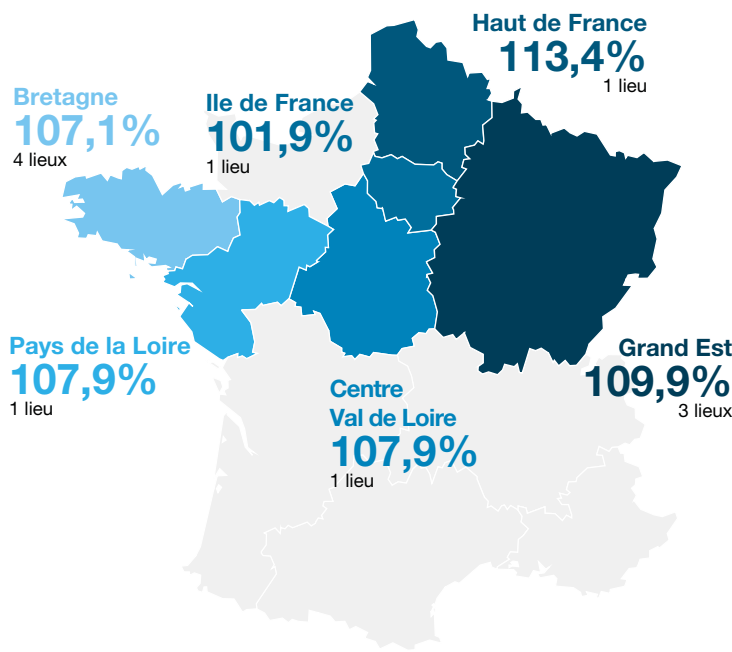


COMPORTEMENT FACE AU STRESS HYDRIQUE

DKC3940 est un hybride très sécurisant en cas de stress hydrique.

”

Performances du DKC3940



Réseau d'essais Développement DEKALB, 2024, vs témoins de marché (T279, T272, DKC3888, DKC3924)

Recommandations de densité

Potentiel parcelle	Adaptation variété	Densité recommandée
< 90 q/ha	✓	78 - 82 000
90 à 110 q/ha	✓	87 - 93 000
110 à 140 q/ha	✓	92 - 98 000
> 140 q/ha	✓	97 - 100 000

Indice de confiance : 

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

DKC3940 répond positivement 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

Se semer avec un semeoir 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

