



DKC3747

Un hybride sécurisant alliant performance et stabilité



CARTE D'IDENTITÉ

- // **Groupe de précocité** : Précoce - G1
- // **Type de grain** : Denté
- // **Morphologie** :
 - Plante : Moyenne
 - Insertion d'épi : Moyenne
- // **Inscription** : République Tchèque 2024

Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison	890°
Semis - Grain 32 % H ₂ O	1770° - 1790°

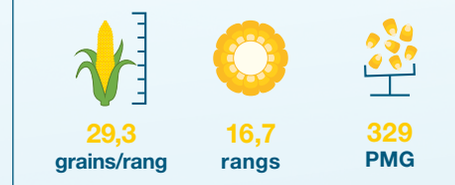


PROFIL AGRONOMIQUE

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

COMPOSANTES DE RENDEMENT



Cette variété bénéficie d'un package agronomique sécurisant avec des composantes de rendement équilibrées. Ses performances régulières d'année en année et de site à site lui permette de valoriser bon nombre de situations.



MAXIME SAVRY
Ingénieur technique comptes clés

LES AVANTAGES DU DKC3747



PERFORMANCE GRAIN

Hybride avec un potentiel de rendement intéressant en cœur de groupe G1.



PROFIL AGRONOMIQUE

Adapté à tous les terroirs grâce à son profil agronomique complet.



STABILITÉ DU RENDEMENT

Variété qui affiche un très bon niveau de rendement sur tous les types de sols et sur les années favorables comme limitantes.



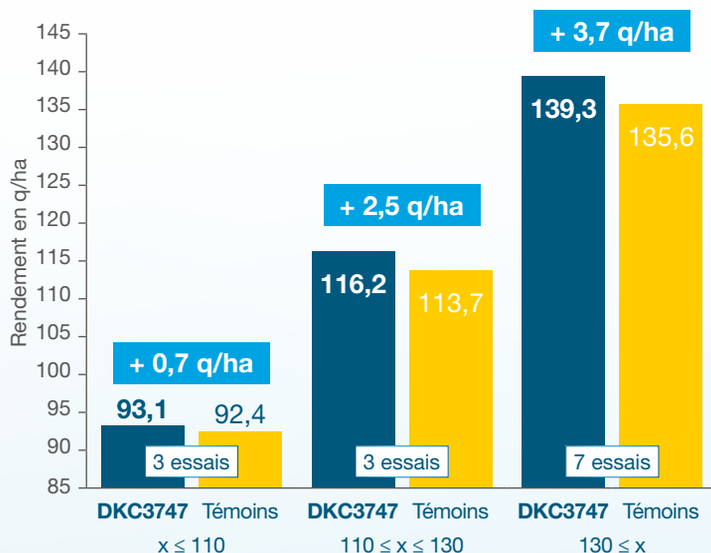


DKC3747

Un hybride sécurisant alliant performance et stabilité



PERFORMANCES DU DKC3747



■ Rendement du DKC3747
 ■ Moyenne des témoins (DKC3400, DKC3710, DKC3719, DKC3888, DKC3924, DKC3937, T272, T279)

Source : 13 essais R&D, 2023

VALORISER AU MIEUX VOTRE POTENTIEL

Potentiel parcelle	Adaptation variété	Densité recommandée
< 90 q/ha	✓	73 - 77 000
90 à 110 q/ha	✓	79 - 83 000
110 à 140 q/ha	✓	82 - 88 000
> 140 q/ha	✓	87 - 93 000

Indice de confiance : ★★ ★

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

Recommandations à confirmer via une 2^{ème} année de technopôles en 2024 et évolutives dans le temps : pour avoir la dernière mise à jour se référer à l'appli 3D.



- Préconise la bonne densité de semis en fonction de votre parcelle
- Valorise le potentiel de rendement de chaque variété

bayer-agri.fr/dekalb-calculateur



Télécharger l'application 3D

LES CONSEILS DEKALB POUR RÉUSSIR SON SEMIS

AVANT LE SEMIS

Entretien 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	Critères à prendre en compte : <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



DEKALB, la génétique qui fait la différence

Facebook DEKALB France X DEKALB_FR www.bayer-agri.fr

DEKALB® est une marque déposée du Groupe BAYER

Bayer Service Infos

0 800 25 35 45 Service & appel gratuits