



# DKC3247

Un denté en cœur de G0 !

## Carte d'identité

// **Groupe de précocité :** Très précoce - G0

// **Type de grain :** Denté

// **Morphologie :**

- Plante : Basse
- Insertion d'épi : Moyenne

// **Inscription :** République Tchèque, 2024

## Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison	870°
Semis - Grain 32 % H <sub>2</sub> O	1 670°

## 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



Source DEKALB

“

DKC3247 est l'hybride denté le plus précoce de la gamme DEKALB. Il convient parfaitement aux potentiels limitants et moyens grâce à une très bonne tolérance au stress hydrique associé à une dessiccation du grain très rapide. Ses performances sont stables d'année en année. Il bénéficie également d'un bon profil sanitaire avec un bon ancrage racinaire lui permettant d'exprimer son potentiel.



Thomas VOIRET

Ingénieur Technique Compte Clés Semences

”

## Composantes de rendement

	17,2	rangs		27	grains/rang		1	PMG
Valeurs du témoin T241	17,6		30,2		/			
Valeurs du témoin T272	15,3		29,2		/			

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

## Avantages du DKC3247



### PERFOMANCE GRAIN

DKC3247 est un hybride avec un très bon ratio rendement/précocité. Il bénéficie en plus d'une bonne stabilité des performances année après année.



### DESSICCIATION RAPIDE DU GRAIN

Sa dessiccation très marquée associée à son grain très denté lui permettent de limiter les frais de séchage.



### SÉCURITÉ DU PROFIL AGRONOMIQUE

DKC3247 bénéficie d'une bonne tolérance à la verre ainsi que de bons comportements maladie en fin de cycle.

# DKC3247

Un denté en cœur de GO !

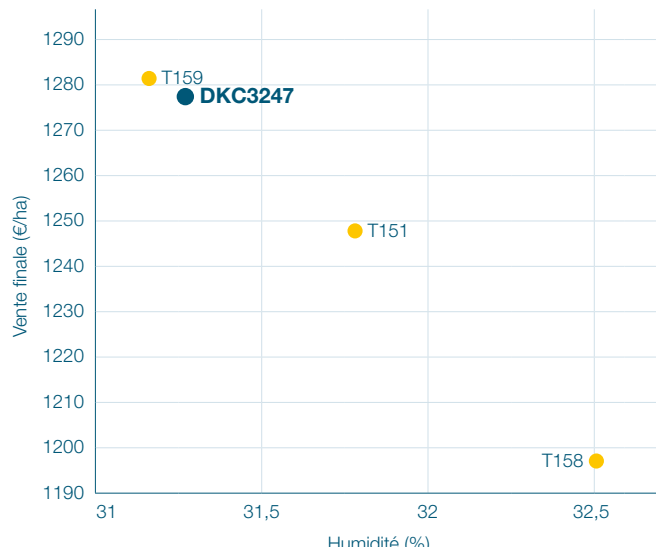


## Performances du DKC3247



Source : 12 lieux DEKALB Recherche et Développement, France, 2023

## Rendement économique



Source : 7 essais DEKALB Breeding, France, 2024. Rendement moyen : 123 q/ha, à 31,4 %H<sub>2</sub>O. Rendement économique net de frais de séchage, avec une cotation maïs à 180€/T.

## Recommandations de densité

Potentiel parcelle	Adaptation variété	Densité recommandée
< 90 q/ha	✓	85 - 90 000
90 à 110 q/ha	✓	90 - 95 000
110 à 140 q/ha	✓	95 - 100 000
> 140 q/ha	Non applicable	Non applicable

Indice de confiance :

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

DKC3247 est un hybride qui répond à la densité.



## Conseils DEKALB pour réussir son semis

### AVANT LE SEMIS

- Pression des pneumatiques adaptée
- Contrôle de l'aspiration
- Contrôle d'usure (disques et socs)

### Choisir la densité optimale

- Critères à prendre en compte :
- Variété
  - Type de sol
  - Potentiel de rendement de la parcelle

### PENDANT LE SEMIS

#### Semer avec un semoir bien réglé

- Profondeur de semis : 3 à 5 cm
- Vitesse prise de force \*
- Pression des pneus \*
- Vitesse d'avancement \*

#### Anticiper les conditions

- Climat à venir
- Capacité à irriguer si besoin
- Température du sol > 10° C
- Préparation du sol
- Pression insectes et adventices

#### Assurer un démarrage rapide

- 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](http://www.bayer-agri.fr)

DEKALB est une marque du Groupe BAYER

