



# DKC4320

Hybride polyvalent alliant sécurité et performance !



## CARTE D'IDENTITÉ

// **Groupe de précocité** : ½ Précoce - G2

// **Type de grain** : Denté

// **Morphologie** :

- Plante : Haute
- Insertion d'épi : Moyenne

// **Inscription** : France 2023

**Besoin en somme de température (base 6)**

Semis - Floraison	940°
Semis - Grain 32 % H <sub>2</sub> O	1830° - 1850°



“

L'observation de cet hybride sur les 3 dernières années nous montre une grande stabilité quelle que soit l'année et les différentes situations. C'est un hybride polyvalent par sa très bonne vigueur de départ, son bon comportement aux maladies de fin de cycle et son remplissage rapide du grain qui lui permet de sécuriser son PMG.

”



**MAXIME SAVRY**

Ingénieur technique comptes clés

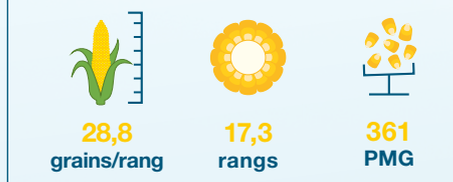
## PROFIL AGRONOMIQUE

DKoptim  
equ

Vigueur au départ	4/5
Tolérance verse récolte	3/5
Tolérance verse racinaire	3/5
Stay green / capacité à rester vert	4/5
Maladie de fin de cycle	3/5

4/5 Comportement limitant    3/5 Bon comportement  
2/5 Comportement correct    1/5 Très bon comportement

### COMPOSANTES DE RENDEMENT



## LES AVANTAGES DU DKC4320



### STABILITÉ DU RENDEMENT

Apporte un gap de rendement en toutes situations et potentiels.



### VIGUEUR AU DÉPART

Meilleure vigueur de départ de notre réseau Développement sur l'année 2022.



### QUALITÉ DU GRAIN

Bon comportement aux différentes maladies d'épi.



### DESSICCATION RAPIDE DU GRAIN

Dessiccation rapide et transfert de la plante vers le grain très tôt, ce qui permet de sécuriser le PMG.



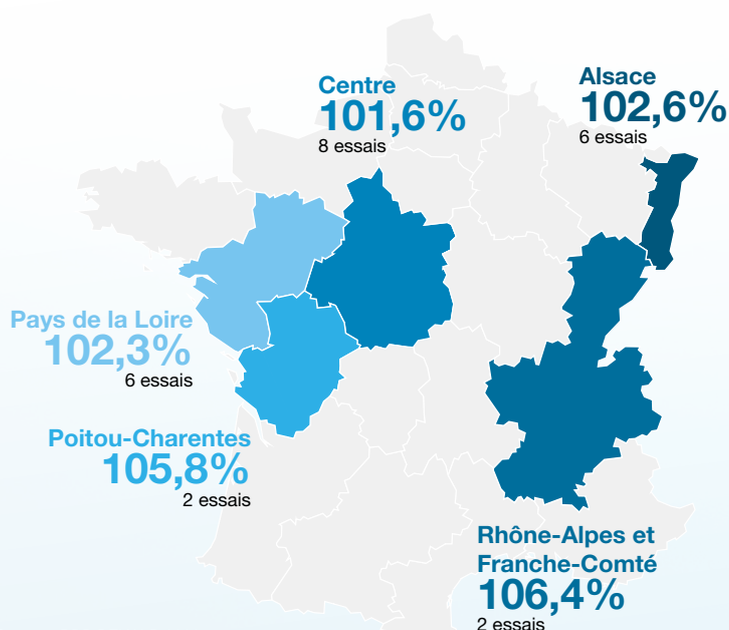


# DKC4320

Hybride polyvalent alliant sécurité et performance !



## PERFORMANCES DU DKC4320



Source : BDD DEKALB 2022.  
Rendements exprimés en % de la moyenne des essais R&D.

## VALORISER AU MIEUX VOTRE POTENTIEL

Potentiel parcelle	Adaptation variété	Densité recommandée
< 90 q/ha	✓	80 000
90 à 110 q/ha	✓	87 000
110 à 140 q/ha	✓	95 000
> 140 q/ha	✓	95 000

Indice de confiance : ★ ★ ★

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

Recommandations à confirmer via une 1<sup>ère</sup> année de Technopôles en 2023 et évolutives dans le temps : pour avoir la dernière mise à jour se référer à l'appli 3D.

## LES CONSEILS DEKALB POUR RÉUSSIR SON SEMIS

### AVANT LE SEMIS

#### Entretenir le semoir

- 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

Les + de l'application

**3D**  
3 décisions, 3 solutions

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

[bayer-agri.fr/dekalb-calculateur](http://bayer-agri.fr/dekalb-calculateur)



Télécharger l'application 3D



DEKALB, la génétique qui fait la différence

DEKALB France DEKALB\_FR [www.bayer-agri.fr](http://www.bayer-agri.fr)

DEKALB® est une marque déposée du Groupe BAYER

Bayer Service Infos

0 800 25 35 45 Service & appel gratuits