



DKC4253

Apporte de la précocité dans le groupe G2



Carte d'identité

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

// **Type de grain :** Denté

// **Morphologie :**

- Plante : Haute
- Insertion d'épi : Moyenne

// **Inscription :** Italie 2025

Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison

940 - 950°

Semis - Grain 32 % H₂O

1 810 - 1 820°

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

“

DKC4253 présente un excellent potentiel de rendement tout en apportant de la précocité dans ce groupe G2. Labellisé DKoptim'ea, c'est un hybride résilient qui offre un profil sécurisant même en conditions de stress thermique et hydrique. Une future référence de stabilité et de rusticité.



Fabrice PAPOT

Ingénieur technique développement

”

Composantes de rendement



Valeurs du témoin DKC4231

17,3 27,7 304

Valeurs du témoin T371

16,9 29,2 280

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

Avantages du DKC4253



POTENTIEL DE RENDEMENT

Excellent ratio rendement/précocité, permet de limiter les frais de séchage.



STABILITÉ DU RENDEMENT

DKC4253 apporte de la stabilité quel que soit le niveau de potentiel.



PROFIL AGRONOMIQUE

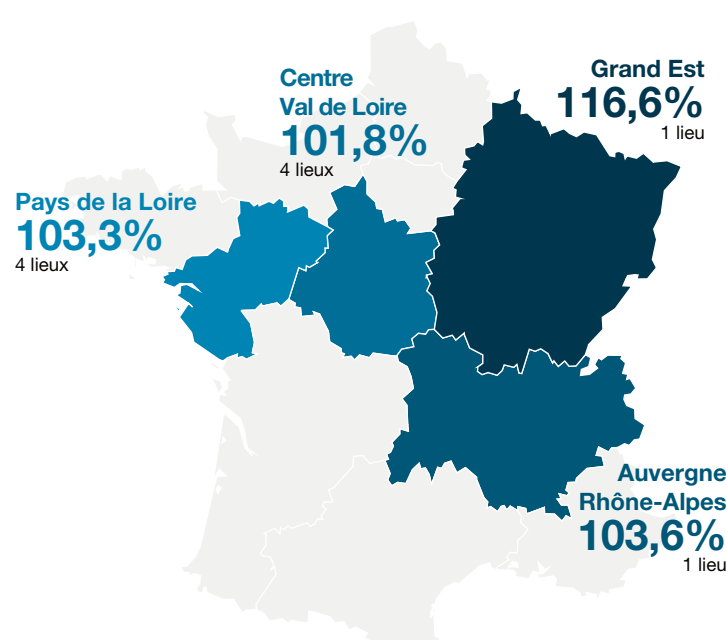
DKC4253 est une variété ayant un bon profil sanitaire face aux maladies et une fin de cycle robuste.

DKC4253

Apporte de la précocité dans le groupe G2



Performances du DKC4253



Réseau d'essais Développement DEKALB, 2024, vs témoins de marché (T371, T370, DKC4231) - 10 lieux

Recommandations de densité

| Potentiel parcelle | Adaptation variété | Densité recommandée |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| < 90 q/ha | ✓ | 76 - 82 000 |
| 90 à 110 q/ha | ✓ | 82 - 87 000 |
| 110 à 140 q/ha | ✓ | 87 - 92 000 |
| > 140 q/ha | Non applicable | Non applicable |

Indice de confiance :

Pas de data DIT 1 année de DIT

2 années de DIT

DKC4253 : Un épis flexible qui, par sa capacité de compensation n'a pas besoin d'être densifié pour optimiser son rendement.



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

- 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
DEKALB est une marque du Groupe BAYER

