



DKC3400

Début de G1, Denté et productif !



CARTE D'IDENTITÉ

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

// **Type de grain** : Denté

// **Morphologie** :

- Plante : Basse
- Insertion d'épi : Moyenne

// **Inscription** : Autriche et Italie 2021

Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison	870°
Semis - Grain 32 % H ₂ O	1750°

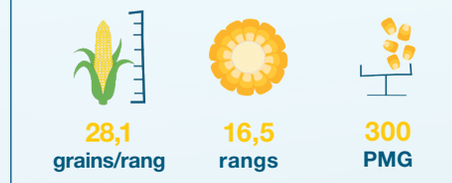


PROFIL AGRONOMIQUE

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



DKC3400 est un hybride qui offre un ratio rendement / précocité très intéressant en début de groupe G1. De part sa courbe de dessiccation très marquée alliée à une excellente fin de cycle, DKC3400 peut-être récolté à des humidités très basses.



THOMAS VOIRET
Ingénieur technique comptes clés

LES AVANTAGES DU DKC3400



POTENTIEL DE RENDEMENT

Apporte du potentiel grain en début de groupe G1 et ce, quelles que soient les situations.



DESSICCATION RAPIDE DU GRAIN

Offre un ratio rendement/précocité très intéressant de part sa dessiccation très rapide du grain.



SÉCURITÉ DU PROFIL AGRONOMIQUE

Une fin de cycle solide alliant un bon comportement maladies et une excellente tenue de tige.





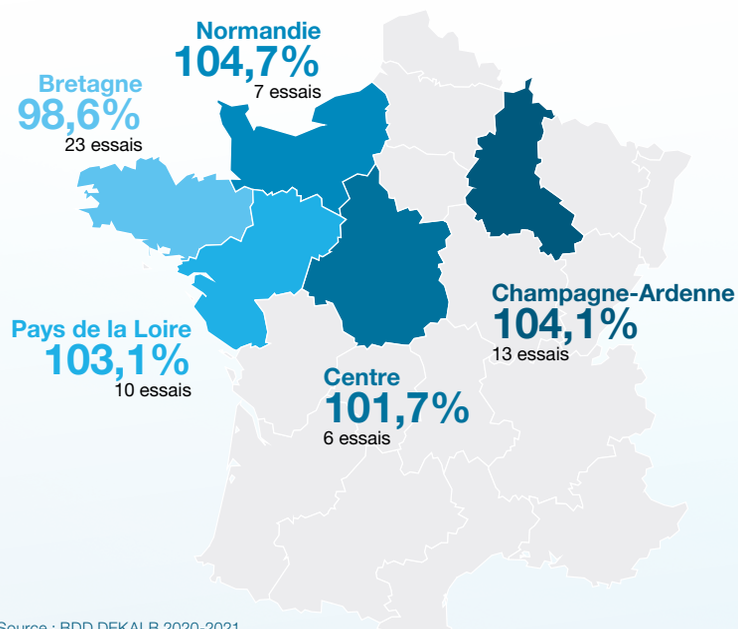
DKC3400

Début de G1, Denté et productif !



PERFORMANCES DU DKC3400

VALORISER AU MIEUX VOTRE POTENTIEL



Source : BDD DEKALB 2020-2021.

Rendements exprimés en % de la moyenne des essais

Potentiel parcelle	Adaptation variété	Densité recommandée
< 90 q/ha	✓	78 000
90 à 110 q/ha	✓	85 000
110 à 140 q/ha	✓	90 000
> 140 q/ha	-	-

Le DKC3400 répond positivement à la densité. En bon et très bon potentiels, on peut le semer jusqu'à 90 000 grains/ha.

LES CONSEILS DEKALB POUR RÉUSSIR SON SEMIS

AVANT LE SEMIS

Entretien 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 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



Télécharger l'application 3D



DEKALB, la génétique qui fait la différence

DEKALB France DEKALB_FR www.bayer-agri.fr

DEKALB® est une marque déposée du Groupe BAYER

Bayer Service Infos

0 800 25 35 45