



DKC3805

Une excellente stabilité couplée à de très bonnes performances !



CARTE D'IDENTITÉ

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

// **Type de grain** : Denté

// **Morphologie** :

- Plante : Haute
- Insertion d'épi : Moyenne

// **Inscription** : République Tchèque 2021

Besoin en somme de température (base 6)

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Semis - Floraison | 930° |
| Semis - Grain 32 % H ₂ O | 1750° |



PROFIL AGRONOMIQUE

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Vigueur au départ | 🟡 🟡 🟡 🟡 🟡 |
| Tolérance verse récolte | 🟡 🟡 🟡 🟡 🟡 |
| Tolérance verse racinaire | 🟡 🟡 🟡 🟡 🟡 |
| Stay green / capacité à rester vert | 🟡 🟡 🟡 🟡 🟡 |

🟡 🟡 🟡 🟡 🟡 Comportement limitant 🟡 🟡 🟡 🟡 🟡 Bon comportement
🟡 🟡 🟡 🟡 🟡 Comportement correct 🟡 🟡 🟡 🟡 🟡 Très bon comportement

COMPOSANTES DE RENDEMENT



24,9
grains/rang



17,2
rangs



323
PMG

LES AVANTAGES DU DKC3805



STABILITÉ DU RENDEMENT

Stabilité des performances et du rendement.



POTENTIEL DE RENDEMENT

Un rendement élevé assuré et ce depuis les premiers essais officiels en 2019.



TENUE DE TIGE

Sécurisation de la récolte et du revenu grâce à une bonne qualité de tige.



Produit qui apporte une excellente stabilité de performance et qui performe particulièrement dans les potentiels moyens à hauts. Il a également un profil agronomique très complet avec une bonne tenue de tige et un bon stay green en fin de cycle.



THOMAS VOIRET

Ingénieur technique comptes clés





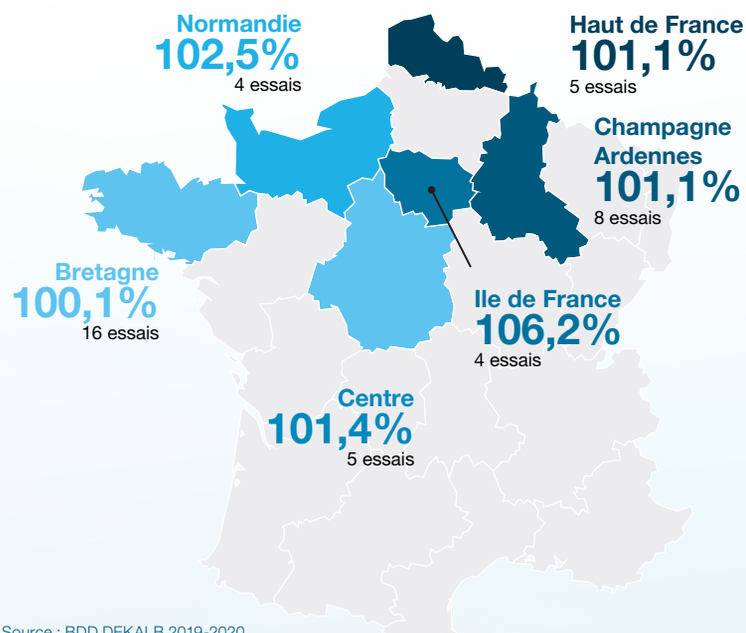
DKC3805

Une excellente stabilité couplée à de très bonnes performances !



PERFORMANCES DU DKC3805

VALORISER AU MIEUX VOTRE POTENTIEL



| Potentiel parcelle | Adaptation variété | Densité recommandée |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| < 90 q/ha | ✓ | 72 000 |
| 90 à 110 q/ha | ✓ | 77 000 |
| 110 à 140 q/ha | ✓ | 90 000 |
| > 140 q/ha | - | - |

Source : BDD DEKALB 2019-2020.

Rendements exprimés en % de la moyenne des essais

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