



DKC4540

Hybride performant, très sécurisant sur la fin de cycle



CARTE D'IDENTITÉ

// **Groupe de précocité :** ½ Précoce à ½ Tardif - G3

// **Type de grain :** Denté

// **Morphologie :**

- Plante : Haute
- Insertion d'épi : Moyenne

// **Inscription :** France 2024

Besoin en somme de température (base 6)

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Semis - Floraison | 920 - 940° |
| Semis - Grain 32 % H ₂ O | 1860° - 1880° |

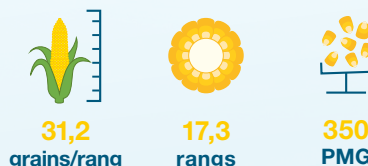


PROFIL AGRONOMIQUE

| | |
|-------------------------------------|-------|
| 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



Cette variété a montré en 2023 un très haut niveau de potentiel en conditions optimales. Son installation est rapide même en conditions froides grâce à sa bonne vigueur départ. Cet hybride robuste à floraison, précoce dans sa série, a un pouvoir de compensation grâce à une programmation en nombre de grains/m² importante. Particulièrement sécurisant vis-à-vis des risques de verse de tiges et racines, DKC4540 finit vite en fin de cycle accélérant la vitesse de dessiccation pour des économies de frais de séchage.



FABRICE PAPOT
Ingénieur développement

LES AVANTAGES DU DKC4540



HAUT RENDEMENT

Perfome en toutes situations et apporte un gain de rendement par rapport aux références du marché !



DESSICCATION RAPIDE DU GRAIN

Rentabilité économique optimale grâce à son excellent ratio rendement / précocité !



SÉCURITÉ DU PROFIL AGRONOMIQUE

Apporte de la sécurité du champ jusqu'au silo grâce à un excellent profil agronomique.



VIGUEUR AU DÉPART

Hybride adapté à tous les types de sols. Convient aux semis précoces grâce à sa bonne vigueur au départ.



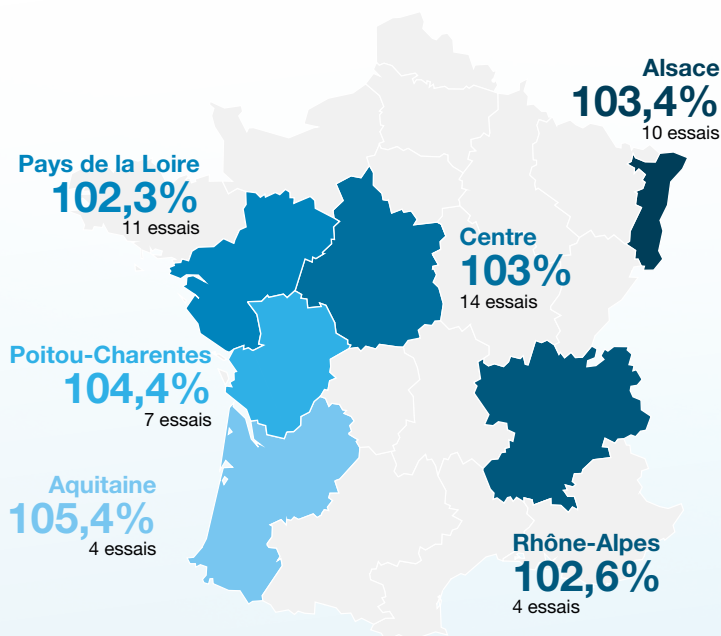


DKC4540

Hybride performant, très sécurisant sur la fin de cycle



PERFORMANCES DU DKC4540



Rendements exprimés en % de la moyenne des essais R&D.
Source : BDD DEKALB 2021-2023.

VALORISER AU MIEUX VOTRE POTENTIEL

| Potentiel parcelle | Adaptation variété | Densité recommandée |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| < 90 q/ha | ✓ | 75 - 80 000 |
| 90 à 110 q/ha | ✓ | 80 - 83 000 |
| 110 à 140 q/ha | ✓ | 83 - 88 000 |
| > 140 q/ha | ✓ | 88 - 92 000 |

Indice de confiance : ★★☆☆

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

Recommandations à confirmer via une 1^{ère} année de technopôles en 2024 et évolutives dans le temps : pour avoir la dernière mise à jour se référer à l'appli 3D.



- 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

LES CONSEILS DEKALB POUR RÉUSSIR SON SEMIS

AVANT LE SEMIS

| | |
|------------------------------------|---|
| Entretien le semoir | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pression des pneumatiques adaptée ▪ Contrôle de l'aspiration ▪ Contrôle d'usure (disques et socs) |
| Choisir la densité optimale | Critères à prendre en compte : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Variété ▪ Type de sol ▪ Potentiel de rendement de la parcelle |

PENDANT LE SEMIS

| | |
|--|---|
| Semer avec un semoir bien réglé | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Profondeur de semis : 3 à 5 cm ▪ Vitesse prise de force * ▪ Pression des pneus * ▪ Vitesse d'avancement * |
| Anticiper les conditions | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Climat à venir ▪ Capacité à irriguer si besoin ▪ Température du sol > 10° C ▪ Préparation du sol ▪ Pression insectes et adventices |
| Assurer un démarrage rapide | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Insecticide ▪ Engrais starters |

* à régler en fonction du semoir



DEKALB, la génétique qui fait la différence

Facebook DEKALB France Twitter DEKALB_FR www.bayer-agri.fr

DEKALB® est une marque déposée du Groupe BAYER

Bayer Service Infos

0 800 25 35 45 Service & appel gratuits