



DKC4908WX

La nouveauté G4 Waxy adaptée à tous les terroirs



CARTE D'IDENTITÉ

// **Groupe de précocité** : ½ Tardif - G4

// **Type de grain** : Denté

// **Morphologie** :

- Plante : Moyenne
- Insertion d'épi : Basse

// **Inscription** : Italie 2024

Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison	970°
Semis - Grain 32 % H ₂ O	1945°



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



“

DKC4908WX est la nouveauté G4 Waxy qui vient renforcer le créneau historique du DKC4814WX. Avec DKC4908WX, vous conserverez une grosse sécurité agronomique grâce à son profil robuste. Vous pourrez également compter sur la stabilité de ses performances et sur sa souplesse d'utilisation (adapté à tous les terroirs). Enfin son compromis rendement / précocité en fait un hybride très intéressant sur le plan économique.

”



VIVIEN DULAU-LASTERMIERES
Ingénieur technique comptes clés

LES AVANTAGES DU DKC4908WX



PROFIL AGRONOMIQUE

Fin de cycle robuste et sécurisante.



QUALITÉ DU GRAIN

Belle qualité sanitaire du grain et bon niveau de PS assurent d'obtenir du beau grain très propre.



STABILITÉ DU RENDEMENT

Hybride souple d'utilisation avec un bon compromis rendement / précocité.





DKC4908WX

La nouveauté G4 Waxy adaptée à tous les terroirs



L'AMIDON WAXY, UN AMIDON HAUT DE GAMME

UN GAIN FINANCIER MAIS DES CONTRÔLES POINTUS

Si le Waxy se conduit comme un maïs standard, il **nécessite une conduite culturale plus stricte** :

- ▶ **des contrôles aux différentes étapes de la production**, du semis au séchoir, en passant par la récolte,
- ▶ **un isolement drastique vis-à-vis des autres cultures maïs** pour conserver sa pureté variétale : les Waxy doivent être semés à 100 m de tout autre maïs. Auparavant, il convient d'avoir soigneusement nettoyé le semoir.

Composition

Le maïs waxy est un maïs dont l'amidon est composé uniquement d'amylopectine, alors qu'un maïs standard contient de 70 à 75 % d'amylopectine et de 25 à 30 % d'amylose.

OÙ RETROUVER LE MAÏS WAXY ?



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	<p>Critères à prendre en compte :</p> <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

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



Télécharger l'application 3D



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