

DKC5685WX

L'hybride qui déplafonne les rendements en Waxy



CARTE D'IDENTITÉ

// Groupe de précocité : Tardif - G5

// Type de grain : Denté

// Morphologie :

Plante : Haute

Insertion d'épi : Moyenne

// Inscription: Italie 2022

Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison

1020°

Semis - Grain 32 % H₂O

2015°



PROFIL AGRONOMIQUE

Vigueur au départ	• • •
Tolérance verse récolte	•••
Tolérance verse racinaire	•••
Stay green / capacité à rester vert	•••
Maladie de fin de cycle	•••
Comportement limitant Comportement correct	Bon comportement Très bon comportement



LES AVANTAGES DU DKC5685WX

"

DKC5685WX, le sang neuf qui renouvelle le DKC5632WX en cœur de série G5. Variété très productive qui a une très bonne capacité de compensation, un atout pour les semis à plus faible densité. On conserve aussi la robustesse des agronomies de fin de cycle, ce qui sécurise les derniers quintaux et garanti une facilité de battage, même sur des récoltes tardives.





PAULINE BOUSSIN-FORT Ingénieure technique comptes clés



PROFIL AGRONOMIQUE

Profil agronomique complet, proche du DKC5632WX.



QUALITÉ DU GRAINGros PMG.



HAUT RENDEMENT

Un des hybrides Waxy les plus productifs du marché.



SÉCURITÉ DU PROFIL AGRONOMIQUE

Sécurisant et adapté à beaucoup de terroirs grâce à sa grosse capacité de compensation des épis.





DKC5685WX

L'hybride qui déplafonne les rendements en Waxy



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



LES 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



DEKALB, la génétique qui fait la différence

 $^{^{\}ast}$ à régler en fonction du semoir