

# **DKC5182WX**

Le meilleur ratio rendement/précocité en début G5 Waxy



## **CARTE D'IDENTITÉ**

// Groupe de précocité : Tardif - G5

// Type de grain : Denté

// Morphologie:

Plante : MoyenneInsertion d'épi : Basse

// Inscription: Italie 2022

#### Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison 1000°
Semis - Grain 32 % H<sub>2</sub>O 1965°



## **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 DKC5182WX

## "

DKC5182WX vient accompagner DKC5142WX dans notre gamme. Il apporte notamment un vrai plus en vigueur de départ, autorisant ainsi des semis plus précoces et/ou sur des zones plus froides. Autre atout indéniable du DKC5182WX = son profil agronomique notamment son bon comportement face à l'helminthosporiose et face aux maladies de l'épi.





VIVIEN DULAU-LASTERMIERES Ingénieur technique comptes clés



#### **TENUE DE TIGE**

Facilité de battage.



#### **PROFIL AGRONOMIQUE**

Bon comportement face aux maladies de fin de cycle (notamment Helminthosporiose et maladies de l'épi).



## **PERFORMANCE GRAIN**

Couple précocité/rendement très compétitif.



### **VIGUEUR AU DÉPART**

Adapté aux zones froides et aux semis précoces.





## **DKC5182WX**

Le meilleur ratio rendement/précocité en début G5 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 maïs 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



<sup>\*</sup> à régler en fonction du semoir