



DKC3710



Hybride performant qui va chercher du potentiel sur la fin du créneau G1

CARTE D'IDENTITÉ

// Groupe de précocité : Demi-précoce

// Type de grain : Denté

// Morphologie :

- Plante : Haute
- Insertion d'épi : Haute

// Inscription : Italie 2021

Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison	910°
Semis - Grain 32 % H2O	1800°



PROFIL AGRONOMIQUE

Vigueur au départ	4 icons (3 yellow, 1 grey)
Tolérance verse racinaire	4 yellow icons
Tolérance verse récolte	4 yellow icons
Stay green / Capacité à rester vert	4 yellow icons

4 icons (3 yellow, 1 grey) Comportement limitant 4 yellow icons Bon comportement
4 yellow icons Comportement correct 4 yellow icons Très bon comportement

COMPOSANTES DE RENDEMENT



23,8
grains/rang



17,2
rangs



308
PMG

LES AVANTAGES DU DKC3710



POTENTIEL DE RENDEMENT

Très bonne performance de rendement.



DESTINATION FOURRAGE

Produit pouvant être destiné au fourrage grâce à un gabarit important.



SÉCURITÉ DU PROFIL AGRONOMIQUE

Très bon comportement aux maladies et en particulier à l'Helminthosporiose.



Produit qui apporte du potentiel vis à vis des références du marché. Son profil agronomique et son bon comportement à l'helminthosporiose lui assurent une fin de cycle de qualité.



PIERRE-YVES YÈME

Ingenieur technique développement



Vous désirez un conseil quant à la densité de semis idéale pour chaque parcelle maïs ?

Consultez www.cropscience.bayer.be

– DEKALB – Calculateur densité de semis maïs

