



DKC3050

L'HYBRIDE DENTÉ LE PLUS PRÉCOCE
DE LA GAMME MAÏS GRAIN DEKALB



GRUPE DE PRÉCOCITÉ	PRÉCOCE
BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6)	SEMIS - FLORAISON : 900° SEMIS - GRAIN À 32% H ₂ O : 1670°
UTILISATION	GRAIN - CCM



CARTE D'IDENTITÉ

INSCRIPTION	FRANCE 2019 - SLOVAQUIE 2018
TYPE DE GRAIN	HYBRIDE SIMPLE DENTÉ
MORPHOLOGIE	PLANTE = MOYENNE À HAUTE INSERTION D'ÉPI = MOYENNE
VIGUEUR AU DÉPART	■ ■ ■ ■
TOLÉRANCE VERSE RACINAIRE	■ ■ ■ ■
TOLÉRANCE VERSE RÉCOLTE	■ ■ ■ ■
STAY GREEN / CAPACITÉ À RESTER VERT	■ ■ ■
RÉPONSE AUX HAUTES DENSITÉS	■ ■ ■ ■

■ Comportement limitant
■ ■ Comportement correct

■ ■ ■ Bon comportement
■ ■ ■ ■ Très bon comportement

BÉNÉFICES DE L'HYBRIDE



DESSICCATION RAPIDE DU GRAIN

Excellent rapport rendement/précocité grâce à sa dessiccation du grain très rapide



STABILITÉ DU RENDEMENT

Excellente régularité des épis



PROFIL AGRONOMIQUE

Excellent profil agronomique et très bonne tolérance aux maladies (helminthosporiose et fusariose épis)

CONSEILS D'UTILISATION

- Hybride souple à utiliser grâce à sa capacité d'adaptation dans tous les types de sol*
- Adapté aux zones à forte pression helminthosporiose



LES PERFORMANCES DE DKC3050

VARMABEL - Synthèse Réseau de base 2018

Maïs grain : grain à sécher, grain humide ou épi broyé - Basse et Moyenne Belgique

Tri sur le produit semi-brut

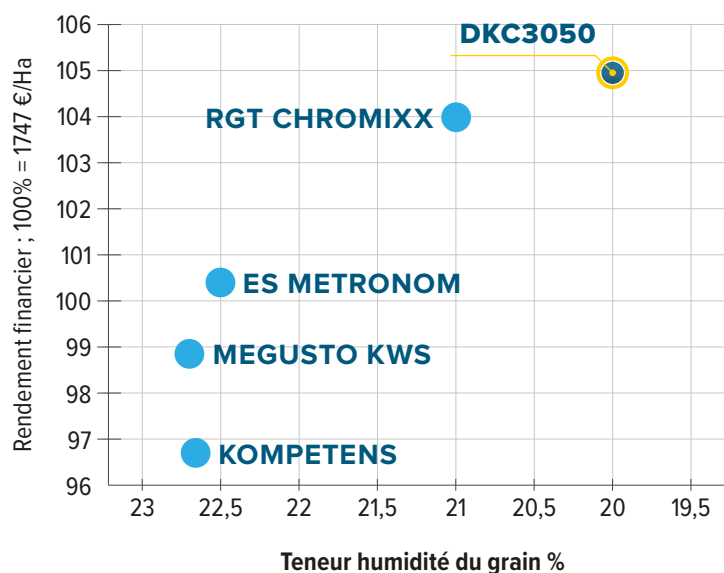
Lieux : Cortil-Noirmont, Naast et Tongeren.



Variétés	Plantes avec charbon sur tiges (3 lieux) (%)	Plantes avec charbon sur épis (3 lieux) (%)	Valeur nutritive		Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)	Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)
			Digestibilité de la m.o (valeur relative)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)		
DKC3050	101,4	104,9	20,0	102,8	1,0	0,4
RGT CHROMIXX	102,0	104,0	21,0	101,6	3,0	0,3
ES METRONOM	100,9	100,4	22,6	99,6	0,5	0,3
MEGUSTO KWS	99,7	98,9	22,7	99,4	4,4	0,1
KOMPETENS	97,4	96,7	22,7	99,5	8,8	0,9
Moyenne	12,0 (t/ha)	1747 (€/ha)	22,4 (%)	100 =	31 (%)	0,7 (%)
Moyenne des témoins = 100	11,9 (t/ha)	1747 (€/ha)	22,2 (%)	77,8 (%)	4,2 (%)	0,4 (%)

100 = témoins : ES METRONOM, KOMPETENS, MEGUSTO KWS et RGT CHROMIXX.

Varmabel - Synthèse Réseau de base grain 2018



Retrouvez les recommandations de densité sur notre site internet :

www.dekalb.fr/mais-grain/catalogue-produits/DKC3050