



SILO EXTRA

DKC3323

Le renouveau de la génétique fourrage
haute performance



CARTE D'IDENTITÉ

// Groupe de précocité : Précoce

// Type de grain : Corné-denté

// Type d'hybride : Hybride simple

// Maturité : 210 - 220

// Morphologie :

- Plante : Très développée
- Insertion d'épi : Haute

// Inscription : France 2023

Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison	860° - 880°
Semis - 32 % de matière sèche	1450° - 1470°



COMPOSANTES LAITIÈRES



dNDF



Amidon dégradable



ULF

PROFIL AGRONOMIQUE



Tolérance verse



Stay green / capacité à rester vert



Vigueur au départ



Look fourrage



Helminthosporiose



Comportement limitant Bon comportement
 Comportement correct Très bon comportement

LES AVANTAGES DU DKC3323



PERFORMANCE FOURRAGE

Hybride apportant un haut niveau de rendement sur la fin de groupe S0.



AMIDON ET DIGESTIBILITÉ

DKC3323 est très équilibré sur ses valeurs alimentaires, ce qui le rend très facile à intégrer dans les rations.



PERFORMANCE BIOGAZ

Hybride Mehrgas avec un haut niveau de rendement biogaz par hectare.



PERFORMANCE GRAIN

Hybride mixte pour une valorisation grain possible.

Les bénéfices pour votre exploitation



- Un hybride garantissant le remplissage du silo
- Facile à incorporer dans les rations
- Valorisation biogaz et grain





**SILO
EXTRA**

DKC3323 
Le renouveau de la génétique fourrage
haute performance



CIPF - Synthèse réseau probatoire 2023

Maïs fourrage : variétés très précoces à précoce - Basse et Moyenne Belgique

Lieux : Boutersem, Essen, Jodoigne et Naast.

Variétés	Mandataire ou distributeur de la variété	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière		Valeur nutritive			Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)
			(%)	(val. rel.)	Teneur en amidon (valeur relative)	Digestibilité de la m.o (valeur relative)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)	
Variétés très précoces								
DKC3323	BAYER	100,5	36,5	102,6	104,7	98,8	98,9	99,5
BENEDICTIO KWS	KWS BENELUX	98,9	35,7	100,4	95,1	100,0	99,8	98,7
DKC3218	SCAM & PAUWELS	97,8	37,9*	106,5	103,6	99,9	100,0	97,8
Variétés précoces								
LG 31245	SCAM & PAUWELS	103,2	34,7	97,5	99,2	98,1	98,5	101,6
LG 31229	LIMAGRAIN BELGIUM	100,1	34,0	95,6	102,1	102,0	101,7	101,9
Moyenne		23,0 (t/ha)	36,6 (%)	102,8	39,8 (%)	70,7 (%)	933 VEM	21 464 KVEM/ha
Moyenne des témoins = 100		23,5 (t/ha)	35,6 (%)	100,0	38,9 (%)	71,4 (%)	939 VEM	22 053 KVEM/ha
Coefficient de variation (%) / PPES (P=5 %)		3,2 / 5,6	2,9 / 1,9	2,9 / 5,3	-	-	-	-

100 = témoins : BENEDICTIO KWS, DKC3218, LG 31229 et LG 31245.

* : Moyenne significativement différente de la moyenne des témoins sur base du PPES (p=0,05).

CIPF - Synthèse réseau probatoire 2023

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

Tri sur le rendement du grain à 15 % d'humidité

Lieux : Chastre, Grand-Leez, Sleidinge et Tongerlo.

Variétés	Mandataire ou distributeur de la variété	Rendement du grain à 15% d'humidité (valeur relative)	Produit semi-brut (valeur relative)	Teneur en humidité du grain	
				(%)	(val. rel. %MS)
P8904	PIONEER	102,8	97,3	31,5	97,3
EC GISELLA	EUROCORN	102,6	99,8	31,2	97,7
DKC3323	BAYER	100,3	99,4	30,1	99,3
ASHLEY	LIMAGRAIN BELGIUM	98,1	103,3	27,3*	103,4*
RGT ALYXX	AVEVE / ARVESTA	96,5	99,0	28,5	101,6
Moyenne		14,6 (t/ha)	2075 (€/ha)	29,6 (%)	100 =
Moyenne des témoins = 100		14,7 (t/ha)	2076 (€/ha)	29,6 (%)	70,4 (%)
Coefficient de variation (%) / PPES (P=5 %)		4,5 / 8,5	-	3,5 / 2,0	3,5 / 2,8

100 = témoins : ASHLEY, EC GISELLA, P8904 et RGT ALYXX.

* : Moyenne significativement différente de la moyenne des témoins sur base du PPES (p=0,05).

DEKALB, la génétique qui fait la différence

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

