



# 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°

## PROFIL AGRONOMIQUE



Tolérance verse	4 icons (3 yellow, 1 grey)
Stay green / capacité à rester vert	4 yellow icons
Vigueur au départ	4 yellow icons
Look fourrage	4 yellow icons
Helminthosporiose	4 icons (3 yellow, 1 grey)

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.

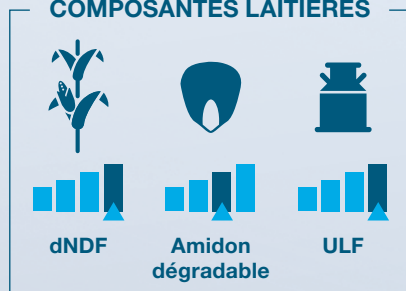


### PERFORMANCE GRAIN

Hybride mixte pour une valorisation grain possible.



### COMPOSANTES LAITIÈRES



### Les bénéfices pour votre exploitation

- Un hybride garantissant le remplissage du sil
- 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 précoces - 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)	
<b>Variétés très précoces</b>								
<b>DKC3323</b>	<b>BAYER</b>	<b>100,5</b>	<b>36,5</b>	<b>102,6</b>	<b>104,7</b>	<b>98,8</b>	<b>98,9</b>	<b>99,5</b>
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
<b>Variétés précoces</b>								
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
<b>Moyenne</b>		<b>23,0 (t/ha)</b>	<b>36,6 (%)</b>	<b>102,8</b>	<b>39,8 (%)</b>	<b>70,7 (%)</b>	<b>933 VEM</b>	<b>21 464 KVEM/ha</b>
<b>Moyenne des témoins = 100</b>		<b>23,5 (t/ha)</b>	<b>35,6 (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>38,9 (%)</b>	<b>71,4 (%)</b>	<b>939 VEM</b>	<b>22 053 KVEM/ha</b>
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
<b>DKC3323</b>	<b>BAYER</b>	<b>100,3</b>	<b>99,4</b>	<b>30,1</b>	<b>99,3</b>
ASHLEY	LIMAGRAIN BELGIUM	98,1	103,3	27,3*	103,4*
RGT ALYXX	AVEVE / ARVESTA	96,5	99,0	28,5	101,6
<b>Moyenne</b>		<b>14,6 (t/ha)</b>	<b>2075 (€/ha)</b>	<b>29,6 (%)</b>	<b>100 =</b>
<b>Moyenne des témoins = 100</b>		<b>14,7 (t/ha)</b>	<b>2076 (€/ha)</b>	<b>29,6 (%)</b>	<b>70,4 (%)</b>
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](http://www.cropscience.bayer.be)

– DEKALB – Calculateur densité de semis maïs

