



# SILO EXTRA

# DKC3438

L'hybride complet qui laisse  
le choix à l'éleveur



## CARTE D'IDENTITÉ

// Groupe de précocité : Demi-précoce

// Type de grain : Corné-denté

// Type d'hybride : Hybride simple

// Maturité : 225 - 230

// Morphologie :

- Plante : Développée
- Insertion d'épi : Moyenne

// Inscription : Allemagne 2022

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

Semis - Floraison	860° - 880°
Semis - 32 % de matière sèche	1420° - 1450°

## 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 DKC3438



### PERFORMANCE GRAIN ET FOURRAGE

Souplesse d'utilisation grâce à la mixité fourrage / grain.



### SÉCURITÉ DU PROFIL AGRONOMIQUE

Hybride qui passe partout.

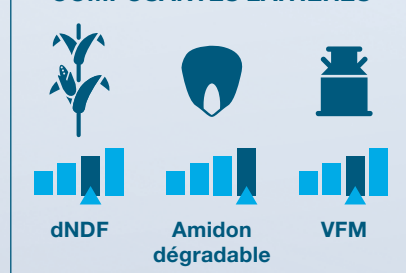


### PERFORMANCE BIOGAZ

107% de rendement biogaz par rapport à la moyenne des témoins.\*

\* Source : réseau R&D DEKALB

### COMPOSANTES LAITIÈRES



## Les bénéfices pour votre exploitation

- La mixité
- L'énergie de l'amidon dégradable
- Les fibres digestibles en plus





**SILO  
EXTRA**

**DKC3438**  
L'hybride complet qui laisse  
le choix à l'éleveur



## LES PERFORMANCES DE DKC3438



### CIPF - Synthèse réseau probatoire 2022

Maïs fourrage : variétés demi-précoces à tardives - Basse et Moyenne Belgique

Lieux : Boutersem, Naast, Pipaix et Walhain.

Variétés	Mandataire ou distributeur de la variété	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière		Plantes avec charbon sur tiges (3 lieux) (%)	Plantes avec charbon sur épis (2 lieux) (%)	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>MASTODON</b>	SCAM & PAUWELS	102,8	38,7	98,6	4,4	1,8	100,0	95,7	97,1	99,8
<b>DKC3438</b>	<b>BAYER</b>	<b>102,5</b>	<b>42,6*</b>	<b>108,6*</b>	<b>3,2</b>	<b>1,2</b>	<b>111,5</b>	<b>99,1</b>	<b>98,8</b>	<b>101,3</b>
<b>SY DAKINI</b>	SYNGENTA	99,2	40,9	104,3	0,5	0,5	104,0	104,0	102,7	101,9
<b>ES ISLANDER</b>	LIDEA BELGIUM	96,4	39,6	101,0	6,2	4,9	97,9	101,3	100,9	97,3
<b>P8888</b>	PIONEER	101,6	37,7	96,1	11,7	2,1	98,1	99,0	99,3	100,9
<b>Moyenne des témoins = 100</b>		<b>20,8 (t/ha)</b>	<b>39,2 (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>5,7 (%)</b>	<b>2,3 (%)</b>	<b>33,2 (%)</b>	<b>71,5 (%)</b>	<b>935 VEM</b>	<b>19 478 KVEM/ha</b>
Coefficient de variation (%) / PPES (P=5 %)		2,9 / 5,2	2,6 / 1,9	2,6 / 4,8	-	-	-	-	-	-

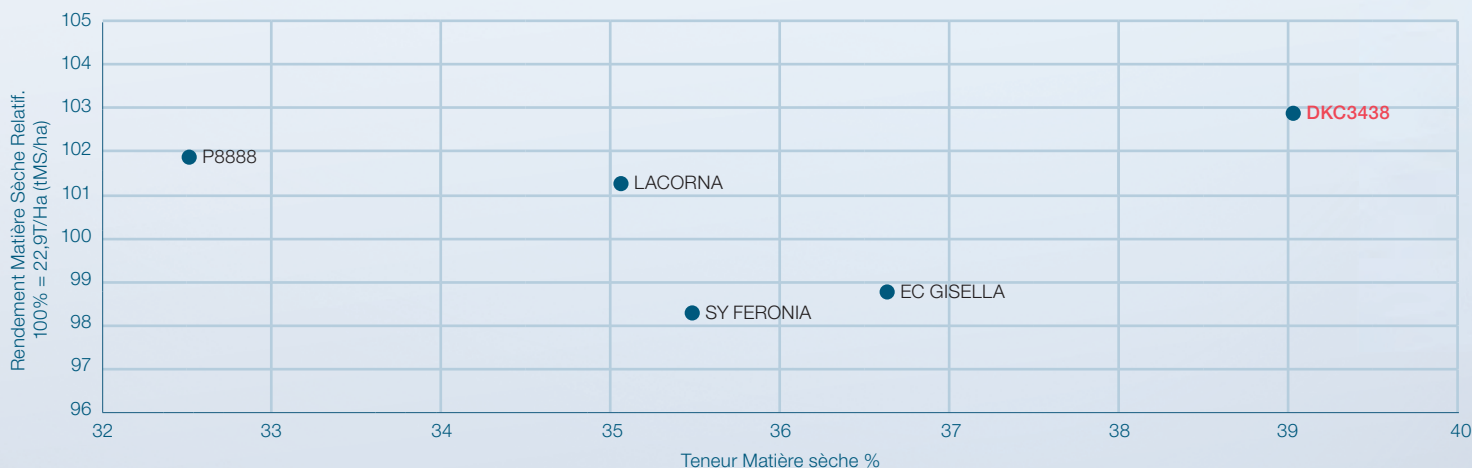
100 = témoins : ES ISLANDER, MASTODON, P8888 et SY DAKINI.

\* : Moyenne significativement différente de la moyenne des témoins sur base du PPES (p=0,05). Les résultats de valeurs alimentaires portent sur 3 lieux (Boutersem, Pipaix et Walhain).

### VARMABEL - Synthèse réseau de base 2023

Maïs fourrage : variétés demi-précoces à tardives - Basse et Moyenne Belgique

Lieux : Ath, Bossut, Boutersem, Lendeledede, Merelbeke, Oosteklo, Puurs et Westerlo.



**DEKALB, la génétique qui fait la différence**

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

Consultez [www.cropsience.bayer.be](http://www.cropsience.bayer.be)

– DEKALB – Calculateur densité de semis maïs

