



**SILO
EXTRA**

DKC3513 
Hybride fourrage nouvelle génération

CARTE D'IDENTITÉ

- // **Groupe de précocité** : Demi-précoce
- // **Type de grain** : Corné-denté
- // **Type d'hybride** : 3 Voies, Corné - Denté
- // **Maturité** : 235 - 240
- // **Morphologie** :
 - Plante : Développée
 - Insertion d'épi : Moyenne à haute
- // **Inscription** : Allemagne 2021
- // **Utilisation** : Fourrage - Biogaz

Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison	880° - 900°
Semis - Récolte 32 % MS	1490° - 1510°

PROFIL AGRONOMIQUE

Tolérance verse	
Stay green / capacité à rester vert	
Teneur en amidon	
Vigueur au départ	
Look fourrage	
Digestibilité des fibres	

 Comportement limitant  Bon comportement
 Comportement correct  Très bon comportement

BÉNÉFICES DE L'HYBRIDE



PERFORMANCE FOURRAGE

+ 2 600 kg de lait par hectare par rapport aux références du marché*.



GABARIT FOURRAGE

Hybride qui exprime son potentiel au travers d'un superbe look au champ.

*Selon le modèle MILK 2006





**SILO
EXTRA**

DKC3513 
Hybride fourrage nouvelle génération



**PERFORMANCE
FOURRAGE**

103% des témoins à l'inscription en 2019-2020

LES PERFORMANCES DE DKC3513

VARMABEL - Synthèse réseau de base 2022

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

Lieux : Ath, Balegem, Blégny, Boutersem, Lecluse, Overpelt 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 (5 lieux) (%)	Plantes avec charbon sur épis (3 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)	
Variétés demi-précoces										
MASTODON	SCAM & PAUWELS	105,1	39,4	101,7	0,8	0,5	98,5	95,6	96,9	101,9
DKC3513	BAYER	103,4	41,4*	106,8*	0,9	0,1	104,8	99,4	99,4	102,7
SY DAKINI	SYNGENTA	96,5	39,7	102,4	0,9	0,0	107,3	104,9	104,0	100,4
ES ISLANDER	LIDEA BELGIUM	96,0	38,6	99,5	4,4	2,2	98,8	100,3	99,9	95,9
Variétés demi-tardives à tardives										
P8888	PIONEER	102,4	37,4	96,4	7,5	1,3	95,5	99,2	99,2	101,5
Moyenne des témoins = 100		20,2 (t/ha)	38,8 (%)	100,0	3,4 (%)	1,0 (%)	35,6 (%)	73,4 (%)	947 VEM	19 111 KVEM/ha
Coefficient de variation (%) / PPES (P=5 %)		3,7 / 5,4	3,5 / 1,9	3,5 / 5,0		-	-	-	-	-

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

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

« DKC3513 fait partie de la nouvelle génération à hautes performances. Son profil agronomique très sécurisant en début comme en fin de cycle lui permet de performer dans tous les niveaux de potentiels. Ses valeurs alimentaires complètes maximisent les performances des troupeaux laitiers. »



SOPHIE HARD
Ingénieure Technique Support Clients

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

