



**SILO
EXTRA**

DKC3513 

Silomaïs hybride van de nieuwe generatie

IDENTITEITSKAART

// **Rijpheidsgroep:** Middenvroeg

// **Type korrel:** Flint-dent

// **Type hybride:** 3 weg, Flint-dent

// **Rijpheid:** 235 - 240

// **Morfologie:**

- Plant: Ontwikkeld
- Kolfinplanting: Gemiddeld tot hoog

// **Inschrijving:** Duitsland 2021

// **Gebruik:** Silo - Biogas

Vereiste temperatuursom (basis 6)

Zaai - Bloei	880° - 900°
Zaai - 32 % droge stof	1490° - 1510°

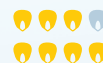
LANDBOUWKUNDIG PROFIEL

Legervastheid	
Stay green / groenblijvend	
Zetmeelgehalte	
Jeugdgroei	
Voederlook	
Helminthosporium	



Gelimiteerd gedrag

Correct gedrag



Goed gedrag

Zeer goed gedrag

TROEVEN VAN DE HYBRIDE



PRESTATIES SILO

+ **2 600 kg melk** per hectare in vergelijking met de marktreferenties*.



SILOMAIS ALLURE

Hybride met een groot potentieel en een uitstekende look op het veld.

*Op basis van MILK 2006-model





**SILO
EXTRA**

DKC3513 
Silomaïs hybride van de nieuwe generatie



**PRESTATIES
SILO**

103% van de getuigen bij de inschrijving in 2019-2020

DE PRESTATIES VAN DKC3513

VARMABEL - Samenvatting Normaal Netwerk 2022

Voedermaïs : Halfvroeg tot late variëteiten - Laag en Midden België

Plaatsen : Ath, Balegem, Blégny, Boutersem, Lecluse, Overpelt en Walhain.

Variëteiten	Mandataris of verdeler	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant		Planten met BB op stengel (5 plaatsen) (%)	Planten met BB op kolf (3 plaatsen) (%)	Voederwaarden			Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)
			(%)	(rel. w.)			Zetmeel-gehalte (rel. waarde)	Verteerbaarheid v/d org. stof (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)	
Halfvroeg variëteiten										
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
Half late tot late variëteiten										
P8888	PIONEER	102,4	37,4	96,4	7,5	1,3	95,5	99,2	99,2	101,5
Gemiddelde v/d standaardrassen = 100		20,2 (t/ha)	38,8 (%)	100,0	3,4 (%)	1,0 (%)	35,6 (%)	73,4 (%)	947 VEM	19 111 KVEM/ha
Variatie coëfficiënt (%) / Signif. verschil (P=5 %)		3,7 / 5,4	3,5 / 1,9	3,5/5,0		-	-	-	-	-

100 = standaardrassen : ES Islander, Mastodon, P8888 en SY Dakini.

*: gemiddelde significant verschillend van het gemiddelde van de standaardrassen op basis van de Dunnett test (p=0,05).

« De DKC3513 behoort tot de nieuwe, hoogpresterende generatie. Dankzij zijn uiterst sterk agronomisch profiel, zowel in het begin als aan het einde van de cyclus, presteert hij uitstekend in gronden met verschillend potentieel. Door zijn gebalanceerde voedingswaarde maximaliseert hij de prestaties van het melkvee. »



SOPHIE HARD
Technisch ingenieur Klantenservice



Wenst u een aanbeveling te ontvangen voor een optimale zaaidichtheid voor elk perceel?

Surf naar **www.cropscience.bayer.be**

– DEKALB – Rekenmachine zaaidichtheid

