



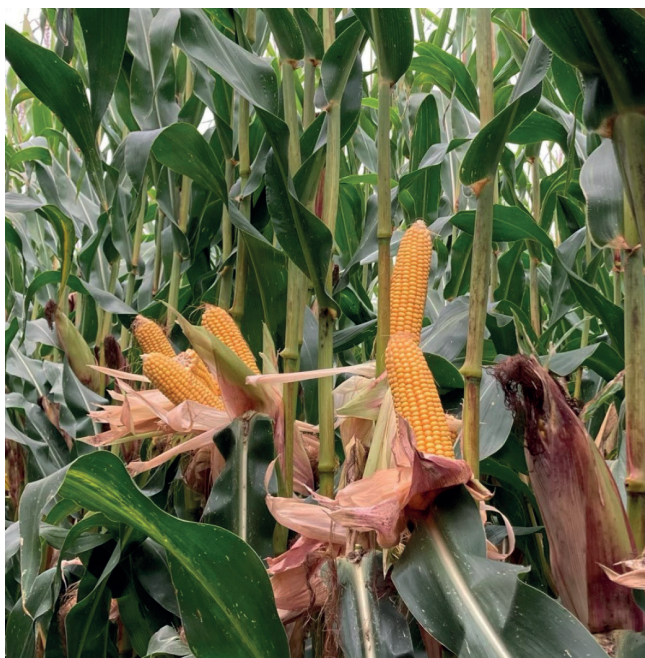
# DKC3419

SILOMAIS HYBRIDE VOOR  
MEER RENDEMENT EN ENERGIE

SILO  
EXTRA



RIJPHEIDSGROEP	VROEG TOT MIDDENVROEG
RIJPHEID	220 - 225
VEREISTE TEMPERATUURSOM BASIS 6	ZAAI BLOEIPIERODE : 860° - 880° ZAAIEN OOGSTEN OP 32% DS : 1450° - 1470°
GEbruik	SILOMAÏS - BIOGAS



## IDENTITEITSKAART

INSCHRIJVING	DUITSLAND 2021
HYBRIDE	DRIEWEG, FLINT-DENT
MORFOLOGIE	PLANT = ONTWIKKELD KOLFINPLANTING = LAAG
JEUGDGROEI	
LEGERVASTHEID	
STAY GREEN / CAPACITEIT OM GROEN TE BLIJVEN	
VERTEERBAARHEID VAN DE VEZELS	
ZETMEELGEHALTE	
LOOK SILOMAÏS	

Gelimiteerd gedrag  
 Correct gedrag

Goed gedrag  
 Zeer goed gedrag

## TROEVEN VAN DE HYBRIDE



### ZETMEEL

Deze hybride is rijk aan energie dankzij zijn hoog gehalte aan afbreekbaar zetmeel.



### PRESTATIES BIOGAS

+ 650 liter biogas per hectare\*.

\*Op basis van R&D-proeven van DEKALB in 2019-2020

DEKALB® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer-groep.





# DKC3419

SILOMAIS HYBRIDE VOOR  
MEER RENDEMENT EN ENERGIE



**PRESTATIES  
SILO**

**102%** van de getuigen bij de inschrijving in 2019-2020

## DE PRESTATIES VAN DKC3419

### CIPF - Samenvatting Voorlopig Netwerk 2021

Voedermaïs : Halfvroeg tot late variëteiten - Laag en Midden België  
Plaatsen : Bossut, Boutersem, Hoogstraten en Mignault.

Variëteiten	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant		Planten met BB op stengel (2 plaatsen) (%)	Planten met legering (2 plaatsen) (%)	Planten met stengelbreuk (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)	
P8333	101,5	35,3	103,8	10,7	0,5	0,0	96,3	99,1	99,0	100,5
<b>DKC3419</b>	<b>100,2</b>	<b>36,4</b>	<b>107,1</b>	<b>4,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>102,4</b>	<b>99,7</b>	<b>99,1</b>	<b>99,3</b>
ISIGNI CS	98,0	35,0	102,8	1,5	0,1	0,2	104,4	99,9	100,1	98,1
RGT MUNXXTER	96,8	33,2	97,5	9,6	0,0	0,0	97,2	99,2	99,3	96,2
FARMORITZ	103,7	32,6	95,9	0,3	0,0	0,0	102,1	101,7	101,6	105,3
Gemiddelde	24,2 (t/ha)	32,7 (%)	96,2	4,1 (%)	0,6 (%)	0,4 (%)	34,8 (%)	70,0 (%)	918 VEM	22254 KVEM/ha
Gemiddelde v/d standaardrassen = 100	24,0 (t/ha)	34 (%)	100,0	5,5 (%)	0,2 (%)	0,1 (%)	36,8 (%)	71,0 (%)	929 VEM	22281 KVEM/ha
Variatie coëfficiënt (%) / PPES (P=5 %)	2,9 / 5,6	2,9 / 1,8	2,9 / 5,3	-	-	-	-	-	-	-

100 = standaardrassen : Farmoritz, Isigni CS, P8333 en RGT Munxter.

### VARMABEL - Samenvatting Netwerk ten Zuiden van Samber en Maas 2021

Voedermaïs : Zeer vroege tot halfvroeg variëteiten  
Plaatsen : Ellemelle, Emptinne, Franchimont, Harsin, Neuville en Condroz en Sart Saint Laurent.

Variëtes	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant		Planten met BB op stengel (6 plaatsen) (%)	Planten met stengelrot (4 plaatsen) (%)	Planten met legering (4 plaatsen) (%)	Voederwaarden			Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)
		(%)	(rel. w.)				Zetmeel-gehalte (rel. waarde)	Verteerbaarheid v/d org. stof (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)	
Zeer vroege variëteiten										
LG 31207	100,0	32,2	100,1	7,9	0,1	2,8	102,8	103,4	102,6	102,6
<b>DKC3419</b>	<b>99,4</b>	<b>33,2</b>	<b>103,3</b>	<b>4,9</b>	<b>1,5</b>	<b>5,9</b>	<b>103,8</b>	<b>99,0</b>	<b>99,2</b>	<b>98,6</b>
Vroege variëteiten										
BENEDICTIO KWS	101,4	31,0	96,3	1,1	1,1	11,0	97,1	98,9	99,2	100,6
MAS 16.B	100,4	32,6	101,3	0,6	0,7	20,5	103,4	100,4	100,7	101,0
SY WELAS	98,2	32,9	102,3	4,1	2,4	19,4	97,7	97,4	97,8	96,1
Gemiddelde	21,6 (t/ha)	32,4 (%)	100,7	3,0 (%)	1,7 (%)	8,4 (%)	35,6 (%)	70,1 (%)	919 VEM	19842 KVEM/ha
Gemiddelde v/d standaardrassen = 100	21,5 (t/ha)	32,2 (%)	100,0	3,4 (%)	1,1 (%)	13,4 (%)	35,2 (%)	69,9 (%)	917 VEM	19740 KVEM/ha
Variatie coëfficiënt (%) / PPES (P=5 %)	3,1 / 4,6	3,3 / 1,6	3,3 / 4,9	-	-	-	-	-	-	-

100 = standaardrassen : Benedictio KWS, LG 31207, MAS 16.B en SY Welas.

**« De DKC3419 is een vroege tot middenvroeg hybride met een redelijk hoog zetmeeltgehalte. Kan dankzij de afbreekbaarheid van het zetmeel goed worden ingezet in de rantsoenen. »**



**SOPHIE HARD**  
Technisch ingenieur Klantenservice

Wenst u een aanbeveling voor een optimale zaaidichtheid voor elk maïspaneel ?  
Kijk op [www.cropscience.bayer.be](http://www.cropscience.bayer.be) – Dekalb – Rekenmachine zaaidichtheid maïs

DEKALB® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer-groep.

