



DKC3418

SILOMAIS HYBRIDE
VAN DE NIEUWE GENERATIE

SILO
EXTRA



RIJPHEIDSGROEP

MIDDENVROEG

RIJPHEID

230

VEREISTE
TEMPERATUURSOM
BASIS 6

ZAAI BLOEI PERIODE : 880° - 900°
ZAAIEN OOGSTEN OP 32% DS :
1470° - 1490°

GEBRUIK

SILO - BIOGAS



IDENTITEITSKAART

INSCHRIJVING

DUITSLAND 2021

HYBRIDE

GEWOON, FLINT-DENT

MORFOLOGIE

PLANT = STERK ONTWIKKELD
KOLFINPLANTING = HOOG

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



ROBUUST

Sterke prestaties in alle situaties, ook onder beperkende omstandigheden.



PRESTATIES BIOGAS

+ 1.300 liter biogas per hectare*.



PRESTATIES SILO

+ 3 020 kg melk per hectare in vergelijking met de markttreferenties**.

*Op basis van MILK 2006-model

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

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





DKC3418

SILOMAIS HYBRIDE
VAN DE NIEUWE GENERATIE

SILO
EXTRA



PRESTATIES
SILO

103,5% van de getuigen bij de inschrijving in 2019-2020

DE PRESTATIES VAN DKC3418

VARMABEL - Samenvatting Normaal Netwerk 2021

Voedermaïs : Halfvroeg tot late variëteiten - Laag en Midden België

Plaatsen : Ath, Bossut, Boutersem, Hoogstraten, Merelbeke, Mignault, Moorslede en Mortroux.

Variëteiten	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant		Planten met Stengelrot (3 plaatsen) (%)	Planten met BB op stengel (6 plaatsen) (%)	Voederwaarden			Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)
		(%)	(rel. w.)			Zetmeelgehalte (rel. waarde)	Verteerbaarheid v/d org. stof (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)	
Halfvroeg variëteiten									
P8333	105,3*	36,6*	105,8*	4,2	10,1	96,8	99,7	99,6	105,0
DKC3418	98,8	36,9*	106,6*	6,2	3,4	105,3	99,5	99,1	98,0
ISIGNI CS	98,1	35,2	101,8	11,7	1,9	100,8	97,9	98,5	96,6
RGT MUNXXTER	97,3	33,8	97,6	2,7	9,9	98,2	100,4	100,2	97,5
FARMORITZ	99,3	32,8*	94,8*	5,0	2,4	104,2	101,9	101,7	100,9
Gemiddelde	23,5 (t/ha)	33,8 (%)	97,6	4,2 (%)	4,9 (%)	34,2 (%)	69,1 (%)	910 VEM	21394 KVEM/ha
Gemiddelde v/d standaardrassen = 100	23,4 (t/ha)	34,6 (%)	100,0	5,9 (%)	6,1 (%)	34,8 (%)	69,2 (%)	912 VEM	21323 KVEM/ha
Variatie coëfficiënt (%) / PPES (P=5 %)	3,6 / 4,8	3,4 / 1,5	3,4 / 4,4	-	-	-	-	-	-

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

VARMABEL - Samenvatting netwerk ten zuiden van Samber & Maas 2021

Voedermaïs : Zeer vroeg tot halfvroeg variëteiten

Plaatsen : Ellemelle, Emptinne, Franchimont, Harsin, Neuville en Condroz en Sart Saint Laurent.

Variëteiten	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) (%)	Valeur nutritive			Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)
		(%)	(val. rel.)				Zetmeelgehalte (rel. waarde)	Verteerbaarheid	VEM (rel. waarde)	
Zeer vroeg variëteiten										
LG 31207	100,0	32,2	100,1	7,9	0,1	2,8	102,8	103,4	102,6	102,6
Vroeg variëteiten										
DKC3418	102,8	32,3	100,4	2,8	0,4	11,9	102,3	99,2	99,1	101,9
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.

Wenst u een aanbeveling voor een optimale zaaidichtheid voor elk maïspaneel ?

Kijk op www.cropscience.bayer.be – Dekalb – Rekenmachine zaaidichtheid maïs

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

