





RIJPHEIDSGROEP	VROEG
RIJPHEID	210
BEHOEFTE AAN TEMPERATUURSOM (BASIS 6)	ZAAIEN - BLOEITIJD: 850-860° ZAAIEN - OOGST OP 32% D.S.: 1440-1470°
GEbruik	VOEDER - KORREL - CCM





IDENTITEITSKAART

TOELATING	ITALIË 2019
TYPE KORREL	HYBRIDE FLINT À FLINT DENT
MORFOLOGIE	PLANT = ONTWIKKELD KOLFINPLANTING = GEMIDDELD TOT HOOG

JEUGDGROEI	
ZOMERLEGERING RESISTENTIE	
OOGSTLEGERING RESISTENTIE	
STAY GREEN/CAPACITEIT OM GROEN TE BLIJVEN	

 Gelimiteerd gedrag
 Correct gedrag

 Goed gedrag
 Zeer goed gedrag

VOORDELEN VAN DEZE HYBRIDE



OPBRENGSTSTABILITEIT

DKC3097 geniet zeer goede stabiele prestaties ongeacht de omstandigheden



JEUGDGROEI

De start van DKC3097 is verzekerd door een zeer goede groeikracht



ZETMEEL

DKC3097 combineert een hoog zetmeelpercentage met een zeer goede verteerbaarheid van de vezels

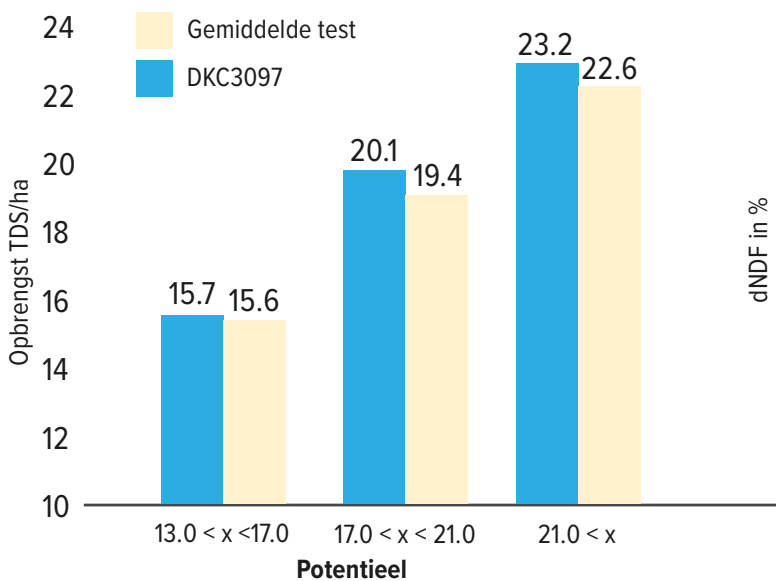
GEbruIKSADVIEZEN

- Ruime oogstmogelijkheden dankzij de kwaliteit van de stengel en de capaciteit om groen te blijven
- Stabiel ongeacht het potentieel van het perceel
- De dichtheid beïnvloedt de hoeveelheid en kwaliteit van opbrengst
- Verzekerd door zijn wortels



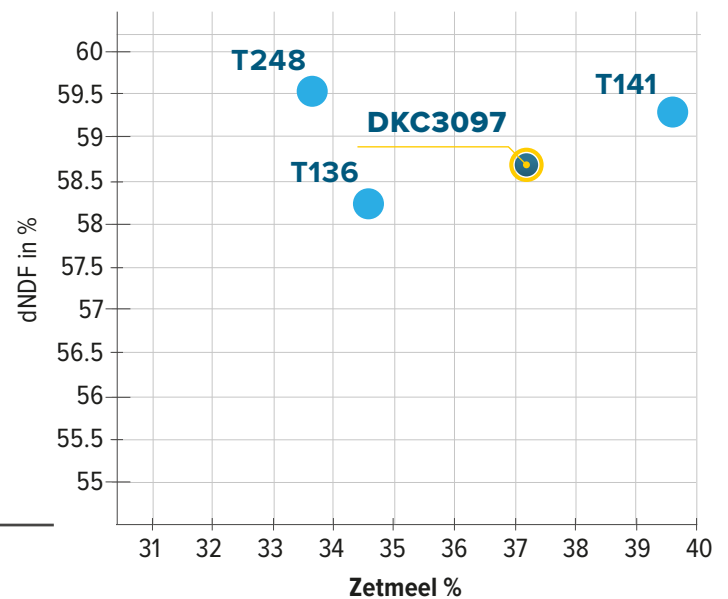
DE PRESTATIES VAN DKC3097

DKC3097, een stabiel en efficiënt product in 2017 en 2018 in alle potentiële



Bron: 16 R&D-proeven 2017-2018

Kwaliteitsgegevens 2018



Bron: 6 R&D-proeven 2018

CIPF Synthese voorlopig netwerk 2018

Silomaïs: zeer vroege tot vroege variëteit – Laag en Midden België

Locaties: Boussu, Oosteeklo, Tongerlo en Wastines



Variëteiten	Droge stof opbrengst gehele plant	Droge stof gehalte gehele plant		Planten met BB op stengel (3 plaatsen) (%)	Planten met BB op kolf (3 plaatsen) (%)	Voederwaarden		Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)
		(%)	(rel. w)			Verteerbaarheid v.d. org. stof (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)	
HAVELIO KWS	103,7	36,7	100,7	1,4	0,0	101,9	101,3	105,0
DKC3097	101,1	35,2	96,9	2,0	0,0	99,3	99,5	100,6
KUBITUS	99,9	37,9	104,2	1,8	0,3	100,1	100,3	100,2
LG 31233	100,4	33,6	92,3	1,7	0,5	98,8	99,1	99,4
P8000	96,1	37,4	102,8	4,5	0,9	99,2	99,4	95,5
Gemiddelde	17,7 (t/ha)	35,6 (%)	97,9	3,7 (%)	0,6 (%)	74,1 (%)	962 VEM	16 987 KVEM/ha
Gemiddelde v.d. getuigen	17,5 (t/ha)	36,4 (%)	100,0	2,3 (%)	0,4 (%)	74,9 (%)	971 VEM	16 992 KVEM/ha

100 = getuigen : HAVELIO KWS, KUBITUS, LG 31233 en P8000.

De resultaten voor voederwaarden steunen op analyses van 2 locaties (Meeuwen en Naast).

Wanneer u een aanbeveling wenst te ontvangen voor een optimale zaaidichtheid voor elk perceel, gaat u naar www.dekalb.fr/calculateur-ensilage

