





RIJPHEIDSGROEP	VROEG
RIJPHEID	210
BEHOEFTE AAN TEMPERATUURSOM (BASIS 6)	ZAAIEN - BLOEIJD: 880° ZAAIEN - OOGST OP 32% D.S.: 1440°
GEbruik	VOEDER - KORREL - CCM





IDENTITEITSKAART

TOELATING	DUITSLAND 2018
TYPE KORREL	DRIEWEG HYBRIDE (FLINT DENT)
MORFOLOGIE	PLANT = GEMIDDELD KOLFINPLANTING = GEMIDDELD

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

Zeer goede prestatie stabiliteit ongeacht de omstandigheden



ZETMEEL

Uiterst standvastige stengel en goede wortelkwaliteit, een garantie voor de oogst



VOEDERPERFORMANTIE EN KORREL

Zeer goede prestatie qua opbrengst en dat ongeacht de omstandigheden

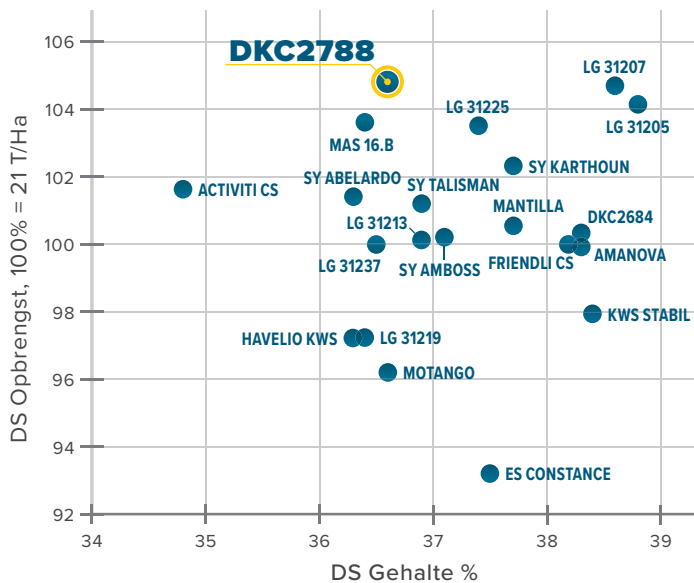
GEbruIKSADVIEZEN

- Zeer goede gezondheid van de bladeren en de kolven

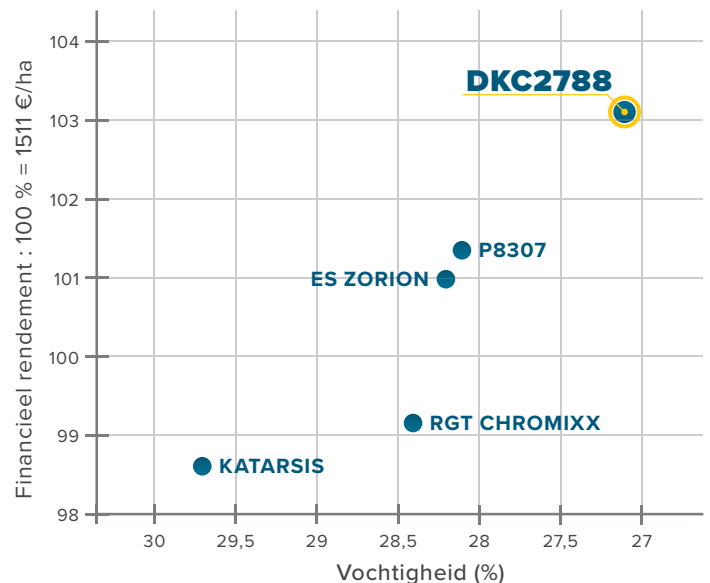


DE PRESTATIES VAN DKC2788

Varmabel Basis Network Zeer Vroeg Silo 2019



Varmabel Basis netwerk Korrel 2019



Gegevens R&D DEKALB – proeven 2016 - 2017

CIPF - Samenvatting Voorlopig Network 2018

Voedermaïs : Zeer vroege tot vroege variëteiten - Laag en Midden België

Plaatsen : Bossut, Meeuwen, Naast en Ternat.



Variëteiten	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant		Planten met BB op stengel (3 plaatsen) (%)	Planten met BB op kolf (%)	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
DKC2788	104,4	34,8	95,7	2,7	0,2	95,9	96,7	100,9
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 = 100	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

