





RIJPHEIDSGROEP	VROEG
RIJPHEID	220
BEHOEFTE AAN TEMPERATUURSOM (BASIS 6)	ZAAIEN - BLOEITIJD: 850-860° ZAAIEN - OOGST OP 32% D.S.: 1450-1480°
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



STENGELS EN WORTELS

Dankzij de standvastige stengel en de goede kwaliteit van de wortels, zorgt DKC2990 voor een verzekerde oogst



ZETMEELOPBRENGST

DKC2990 zorgt voor een goede zetmeelopbrengst en kan gebruikt worden als korrelmais



OPBRENGSTSTABILITEIT

DKC2990 is een stabiele hybride

GEbruIKSADVIEZEN

- Valoriseert de goede potentiëlen
- De dichtheid beïnvloedt de hoeveelheid en de kwaliteit van de opbrengst, beveiligd door zijn wortels en zijn standvastige stengel
- Gebruiksvriendelijk



DE PRESTATIES VAN DKC2990

VARMABEL - Samenvatting Normaal Netwerk 2019

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

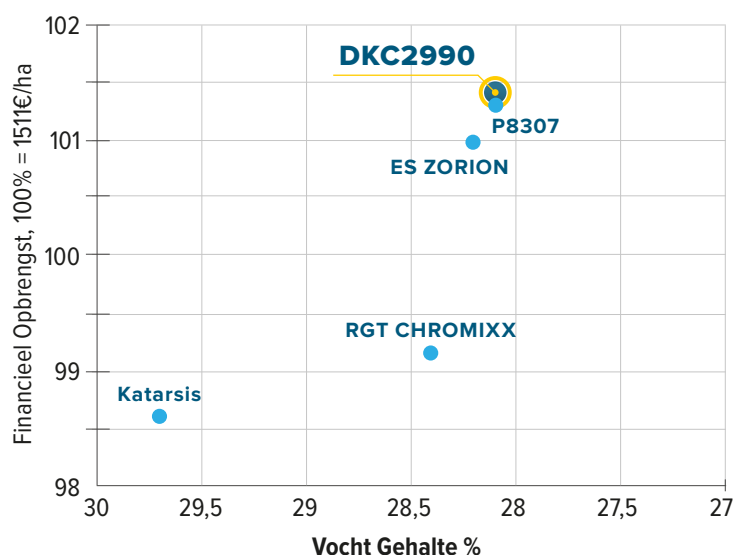
Plaatsen : Ath, Bossut, Bottelare, Meeuwen, Naast, Wagnelée, Waremmen en Zichem.



Variëteiten	Mandataris of verdeler	Jaar Inschrijving op Belgische of Europese rassenlijst	Aantal jaar in normaal netwerk	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant		Planten met BB op stengel (7 plaatsen) (%)	Planten met BB op kolf (4 plaatsen) (%)
					(%)	(rel. w.)		
SY KARTHOUN	SYNGENTA	EUR 2015 (FR)	5	102,3	37,7	103,6	10,3	2,2
DKC2990	BAYER AGRICULTURE	EUR 2019 (IT)	Nieuw	102,0	33,8*	92,9*	4,0	1,0
HAVELIO KWS	KWS BENELUX	2016 (BE)	5	97,2	36,3	99,9	7,3	0,7
LG 31226	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2017 (NL)	3	100,8	36,2	99,7	38,1	1,3
LG 31235	AVEVE	2018 (BE)	4	99,7	35,2	96,8	15,0	0,6
Gemiddelde				21,2 (t/ha)	35,8 (%)	98,6	9,3 (%)	1,4 (%)
Gemiddelde v/d getuigen = 100				21,0 (t/ha)	36,4 (%)	100,0	17,7 (%)	1,2 (%)
Variatie coëfficiënt (%) / PPES (P=5 %)				3,2 / 4,3	3,0 / 1,4	3,0 / 3,9	-	-

100 = getuigen : Havelio KWS, LG 31226, LG 31235 en SY Karthoun

Varmabel Basis netwerk Korrel 2019



Bron: 7 R&D-proeven 2018 Duitsland

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

