





RIJPHEIDSGROEP	HALFVROEGE GROEP
RIJPHEID	230
BEHOEFTE AAN TEMPERATUURSOM (BASIS 6)	ZAAIEN - BLOEITIJD: 860° ZAAIEN - OOGST OP 32% D.S.: 1450-1460°
GEBRUIK	VOEDER - KORREL - CCM





IDENTITEITSKAART

TOELATING	FRANKRIJK 2015
TYPE KORREL	ENKELVOUDIGE HYBRIDE (FLINT DENT)
MORFOLOGIE	PLANT = ONTWIKKELD KOLFINPLANTING = GEMIDDELD

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

 Gelimiteerd gedrag
 Correct gedrag

 Goed gedrag
 Zeer goed gedrag

VOORDELEN VAN DEZE HYBRIDE



VOEDERPERFORMANTIE EN KORREL

Zeer goede prestatie en zeer stabiele opbrengst



STANDVASTIGHEID VAN DE STENDEL

Zeer goede legervastheid



OPBRENGSTSTABILITEIT

Zeer goede prestaties op alle soorten grond

GEBRUIKSADVIEZEN

- DKC3350 is geschikt als halfvroegse variëteit in alle productieregio's van silomais en maïskorrel of CCM
- Zeer goede gezondheid van de bladeren en de kolven



DE PRESTATIES VAN DKC3350

VARMABEL - Samenvatting Normaal Netwerk 2017

Voedermaïs: Halfvroeg tot late variëteiten - Laag en Midden België

Plaatsen: Ath, Geel, Hoogstraten, Hundelgem, Mortroux, Overpelt en Promelles.



Variëteiten	Aantal jaar in normaal netwerk	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant		Stengelbreuk (3 plaatsen) (%)	Planten met builenbrand (5 plaatsen) (%)	Voederwaarden			Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)
			(%)	(rel. w.)			Zetmeelgehalte (%)	Verteerbaarheid v/d org. stof (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)	
DKC3350	2	101,0	37,0	101,6	0,9	0,8	36,0	100,9	100,2	101,2
ES ALBATROS	5	100,2	37,3	102,3	3,0	1,5	34,4	99,4	99,6	99,8
LG 30260	4	100,1	35,9	98,6	5,6	8,5	33,3	99,8	99,8	99,9
PR38Y34	8	102,1	36,1	99,0	0,7	3,9	33,9	99,3	99,2	101,3
PR39F58	15	97,6	36,5	100,1	2,6	4,0	37,5	101,5	101,4	99,0
Gemiddelde		20,5 (t/ha)	36,7 (%)	100,6	5,2 (%)	5,1 (%)	35,5 (%)	70,7 (%)	920 VEM	18 858 KVEM/ha
Gemiddelde v/d getuigen = 100		20,3 (t/ha)	36,4 (%)	100,0	3,0 (%)	4,5 (%)	34,8 (%)	70,8 (%)	923 VEM	18 720 KVEM/ha

100 = getuigen : ES Albatros, LG 30260, PR38Y34 en PR39F58.

Deze synthese werd gebaseerd op basis van proefresultaten van CIPF, LCV, CARAH en CPL-VEGEMAR. De vroegrijpheidsklasse van elke variëteit is gebaseerd op proeven over 3 jaar.

VARMABEL - Samenvatting Normaal Netwerk 2018

Voedermaïs: Halfvroeg tot late variëteiten - Laag en Midden België

Plaatsen: Ath, Lecluse, Melle, Sombrefe en Thieu.



Variëteiten	Aantal jaar in normaal netwerk	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant		Legering (3 plaatsen) (%)	Planten met BB op stengel (5 plaatsen) (%)	Voederwaarden		Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)
			(%)	(rel. w.)			Verteerbaarheid v/d org. stof (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)	
ES METRONOM	4	101,1	38,8	104,4	0,0	3,5	99,7	99,7	100,8
DKC3350	3	100,5	38,7	104,0	0,5	1,4	100,3	100,1	100,6
ES WATSON	3	99,5	37,3	100,4	3,1	3,4	101,5	101,0	100,5
PAULEEN	5	100,3	35,6	95,7	0,0	2,8	97,0	97,5	97,8
SURTERRA	3	99,1	37,0	99,5	0,3	4,6	101,8	101,8	100,9
Gemiddelde		20,4 (t/ha)	38,4 (%)	103,6	1,3 (%)	3,7 (%)	72,8 (%)	946 VEM	19 350 KVEM/ha
Gemiddelde v/d getuigen = 100		20,3 (t/ha)	37,2 (%)	100,0	0,8 (%)	3,6 (%)	72,8 (%)	947 VEM	19 258 KVEM/ha

100 = getuigen : ES Metronom, ES Watson, Pauleen en Surterra.

Deze synthese werd gebaseerd op basis van proefresultaten van CIPF, LCV, CARAH en CPL-VEGEMAR.

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

