











RIJPHEIDSGROEP	HALFVROEGE GROEP
RIJPHEID	235
BEHOEFTE AAN TEMPERATUURSOM (BASIS 6)	ZAAIEN - BLOEITIJD: 880° ZAAIEN - OOGST OP 32% D.S.: 1480-1490°
GEBRUIK	VOEDER - BIOGAS



## IDENTITEITSKAART

TOELATING	DUITSLAND 2016
TYPE KORREL	ENKELVOUDIGE HYBRIDE (FLINT DENT)
MORFOLOGIE	PLANT = ONTWIKKELD 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



### STANDVASTIGHEID VAN DE STENGEL

Zeer goede legervastheid



### ZETMEELOPBRENGST

Bestendig tegen droge weersomstandigheden



### OPBRENGSTSTABILITEIT

Zeer goede prestaties op alle soorten grond

## GEBRUIKSADVIEZEN

- DKC3560 is geschikt als halfvroegse variëteit in alle productieregio's van silomaïs; zelfs onder moeilijke omstandigheden
- Zeer goede gezondheid van de bladeren en de kolven



## DE PRESTATIES VAN DKC3560

### VARMABEL - Samenvatting Normaal Netwerk 2017

Voedermaïs : Halfvroege 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)	
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
<b>DKC3560</b>	<b>Nieuw</b>	<b>99,6</b>	<b>38,2</b>	<b>105,1</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>34,1</b>	<b>98,2</b>	<b>98,3</b>	<b>97,9</b>
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 is gemaakt op basis van de CIPF, LVZ, CARAH en CPL-VEGEMAR-proeven.

### Synthese voorlopig netwerk CIPF 2016

Silomaïs: halfvroege tot late variëteiten – Laag en Midden België

Locaties: Boussu, Oosteeklo, Tongerlo en Wastines.

Variëteiten	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant		Zetmeelgehalte (%)	Verteerbaarheid v/d org. stof (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)	Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)
		(%)	(rel. w.)				
ES ALBATROS	104,8	38,1	98,6	37,6	98,7	99,1	103,9
<b>DKC3560</b>	<b>98,1</b>	<b>38,2</b>	<b>98,7</b>	<b>37,5</b>	<b>96,5</b>	<b>97,3</b>	<b>95,5</b>
SY MADRAS	98	38,5	102,3	37,9	100,1	100,3	98,3
ES ASPECT	96,5	39	100,9	38,2	100,1	99,7	96,3
SY FANATIC	99,9	37,8	97,8	37,8	101,2	100,8	100,8
Gemiddelde	19,8 (t/ha)	37,0 (%)	95,7	36,7 (%)	72,5 (%)	942 VEM	18 704 KVEM/ha
Gemiddelde v.d. getuigen = 100	19,7 (t/ha)	38,7 (%)	100	37,9 (%)	74,3 (%)	961 VEM	18 900 KVEM/ha

100 = getuigen : ES ALBATROS, ES ASPECT, SY FANATIC en SY MADRAS.

Wanneer u een aanbeveling wenst te ontvangen voor een optimale zaaidichtheid voor elk perceel,

gaat u naar [www.dekalb.fr/calculateur-ensilage](http://www.dekalb.fr/calculateur-ensilage)

