











RIJPHEIDSGROEP	VROEG
RIJPHEID	220
BEHOEFTE AAN TEMPERATUURSOM (BASIS 6)	ZAAIEN - BLOEITIJD: 850-860° ZAAIEN - OOGST OP 32% D.S.: 1450-1470°
GEbruIK	VOEDER - BIOGAS



## IDENTITEITSKAART

TOELATING	FRANKRIJK 2019
TYPE KORREL	ENKELVOUDIGE HYBRIDE FLINT DENT
MORFOLOGIE	PLANT = ONTWIKKELD KOLFINPLANTING = 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



### PRESTATIE VOEDER

Zeer goede prestatie en stabiele opbrengst



### BIOGAS PRESTATIE

DKC3697 is een Mehrgas hybride, een combinatie van prestatie en een uitstekend biogaspotentieel



### ZETMEEL EN CELWAND-VERTEERBAARHEID

DKC3697, twee evenwichtige energiebronnen voor de melkproductie  
Zeer hoge energiewaarde



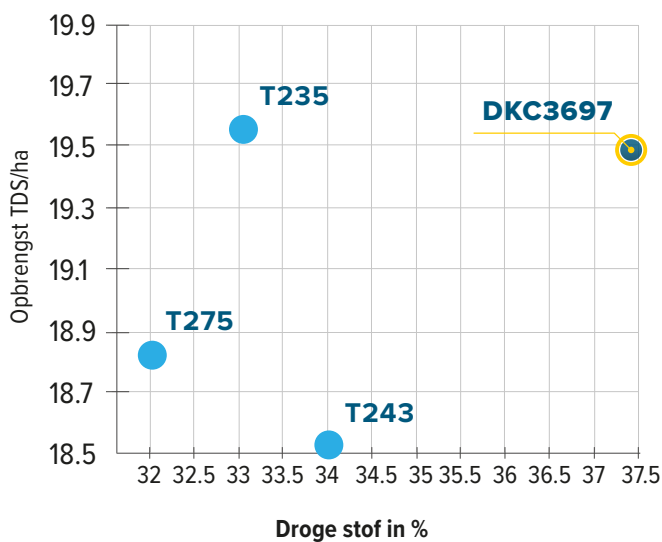
## GEbruIKSADVIEZEN

- Aangepast aan alle soorten gronden dankzij de goede stabiele prestaties
- Reageert uitstekend op een hoge zaaidichtheid, terwijl een goede hoeveelheid zetmeel in stand wordt gehouden



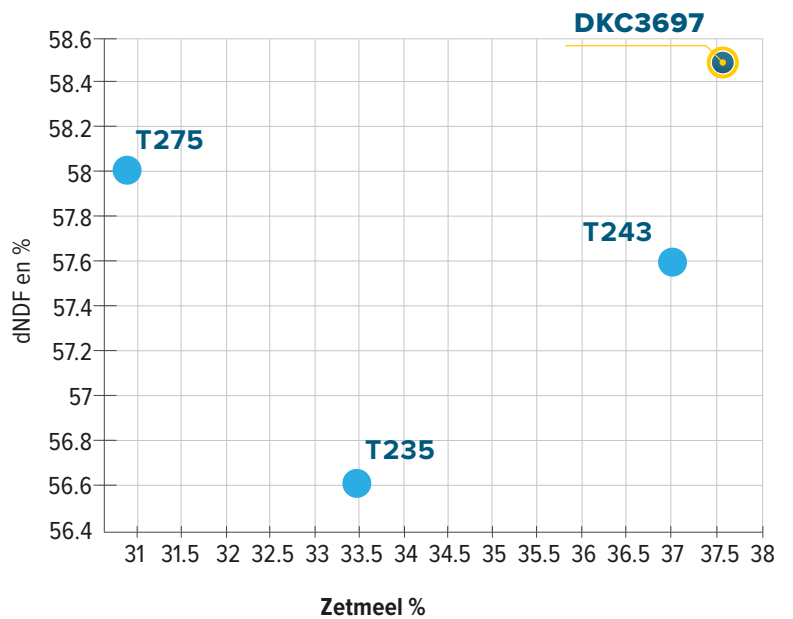
## DE PRESTATIES VAN DKC3697

### Silo-opbrengst



Bron: 8 R&D-proeven 2017

### Kwaliteitsgegevens



Bron: 21 R&D-proeven 2017-2018

*“DKC3697 levert uitstekende prestaties en dankzij zijn kwaliteit kan hij gebruikt worden voor de melkproductie en vergisting.”*



**EMILIE NOUVEAU**  
Ingenieur Voederprojecten

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)