











RIJPHEIDSGROEP	ZEER VROEG
RIJPHEID	190 - 200
BEHOEFTE AAN TEMPERATUURSOM (BASIS 6)	ZAAIEN - BLOEITIJD: 835° ZAAIEN - OOGST OP 32% D.S.: 1410°
GEbruik	VOEDER - KORREL - BIOGAS



## IDENTITEITSKAART

TOELATING	DUITSLAND 2018
TYPE KORREL	HYBRIDE FLINT À FLINT DENT
MORFOLOGIE	PLANT = GEMIDDELD 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



### ZETMEEL

DKC2684 produceert een hoeveelheid zetmeel die in balans blijft met de spijsverteringsvezels



### BIOGAS

Zeer goed biogaspotentieel + 1,6% t.o.v. biogasgetuigen in Duitsland\*



### CELWANDVERTEERBAARHEID

Dankzij zijn goede celwandverteerbaarheid heeft DKC2684 een volledig voederprofiel



### KORREL

Zeer vroege variëteit met een verzekerd landbouwkundig profiel

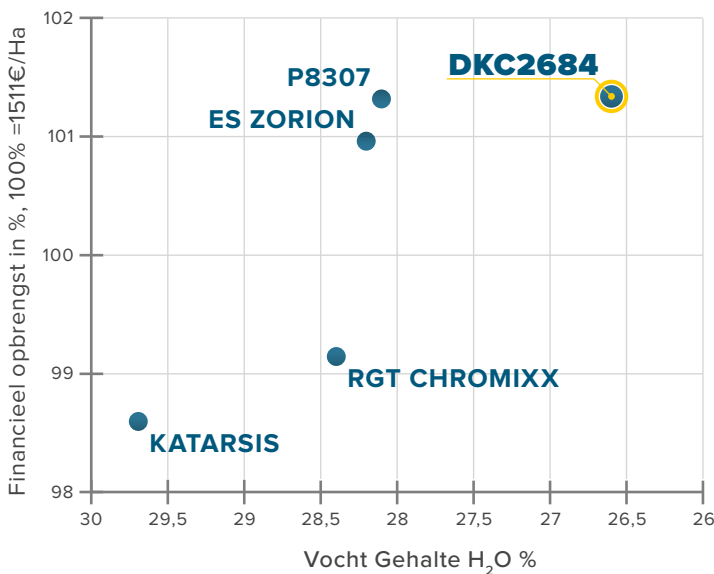
## GEBRUIKSADVIEZEN

- Aangepast aan zeer vroege zones
- Aangepast voor gemoduleerde zaaidichtheid

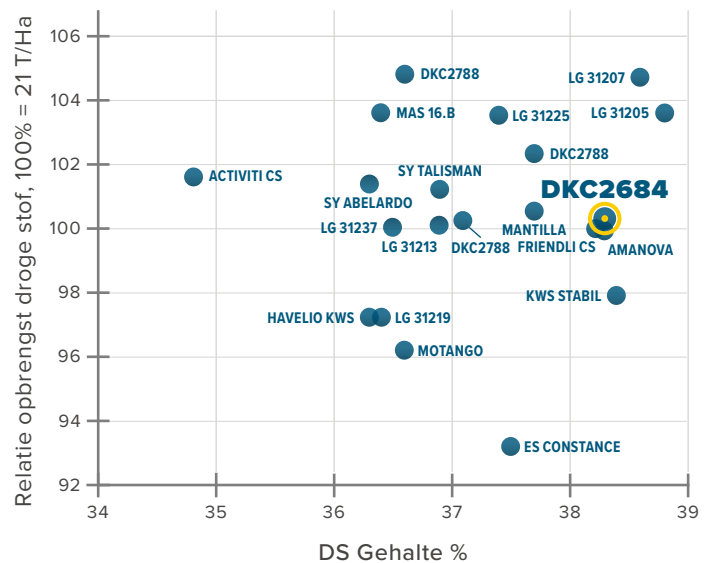


## DE PRESTATIES VAN DKC2684

Varmabel Basis Netwerk Korrel 2019



Varmabel Basis Netwerk Zeer Vroeg Silo 2019



*“DKC2684 is een zeer vroeg hybride, die zeer goed reageert op de modulatie van de zaaidichtheid. We hebben meer dan 1000 gegevens verzameld over deze hybride in 1 jaar. Hierdoor kunnen wij u de beste zaaidichtheid voor al uw velden adviseren.”*



**LAURENT COUTEY**  
Ingenieur Duurzaamheid DEKALB

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)

