



RIJPHEIDSGROEP	VROEG
RIJPHEID	210
VEREISTE TEMPERATUURSOM (BASIS 6)	ZAAI- BLOEIPERIODE : 840° - 850° ZAAIEN - OOGSTEN OP 32% DS : 1420° - 1450°
GEBRUIK	VEEVOEDER - KORREL - CCM - BIOGAS



## IDENTITEITSKAART

INSCHRIJVING	FRANKRIJK 2020
HYBRIDE	DRIEWEG, FLINT-DENT
MORFOLOGIE	PLANT = GEMIDDELD KOLFINPLANTING = LAAG
JEUGDGOEI	
LEGERVASTHEID	
STAY GREEN / CAPACITEIT OM GROEN TE BLIJVEN	
VERTEERBAARHEID VAN DE VEZELS	
ZETMEELGEHALTE	

Gelimiteerd gedrag  
 Correct gedrag

Goed gedrag  
 Zeer goed gedrag

## TROEVEN VAN DE HYBRIDE



### ZETMEEL EN VERTEERBAARHEID

De vezels van de DKC3204 zijn uitstekend verteerbaar, gekoppeld aan een hoog zetmeelgehalte



Zetmeelgehalte: 104,6%  
Varmabel 2020



### STABIELE OPBRENGST

De DKC3204 vertoont een hoge stabiliteit op grond met een gemiddeld tot zwak potentieel



### PRESTATIES KORREL

Goede korrelopbrengst van 103% tegenover het controlegemiddelde van de G1-testen\*

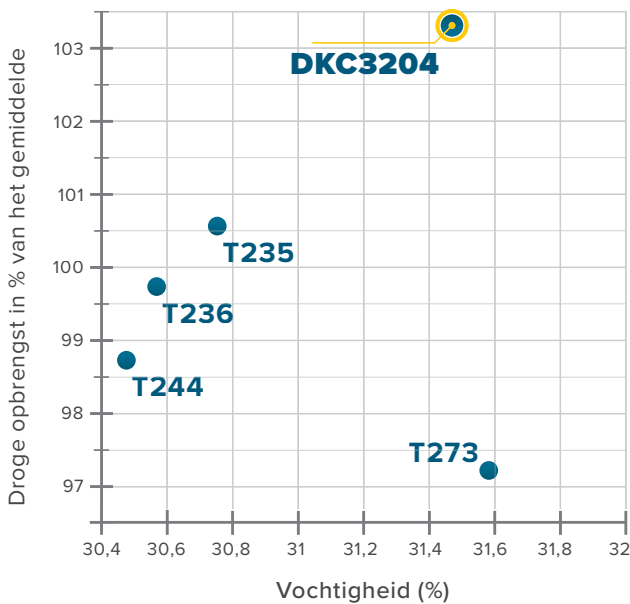
## GEBRUIKSADVIES

- Veelzijdig inzetbaar dankzij gemengd karakter
- In het bijzonder geschikt voor telers op zoek naar hoge voedingswaarden



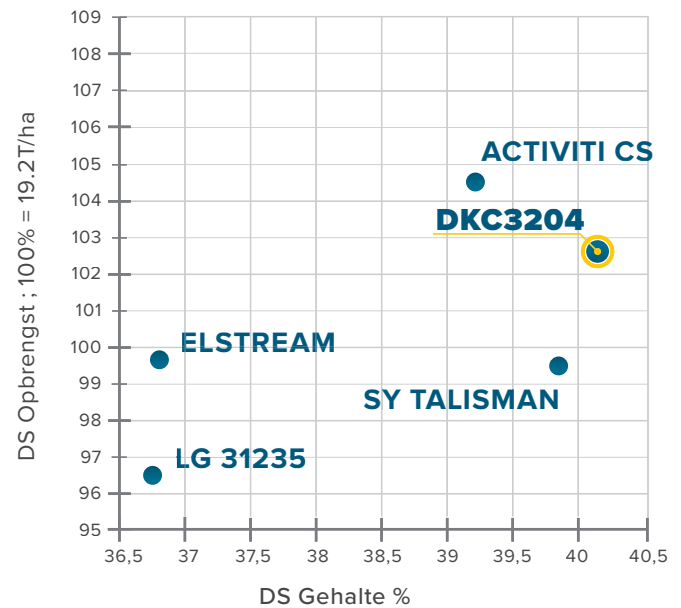
## DE PRESTATIES VAN DKC3204

### Korrelopbrengst 2019



Bron: 10 R & D-proeven 2019 Frankrijk

### Varmabel Silo Zeer vroeg - Vroeg 2020



Bron: CIPF (België)

« De DKC3204 voldoet aan de verwachtingen van veeleisende telers: een uitstekende kwaliteit als ruwvoer, gecombineerd met een interessante korrelopbrengst. »



**CORALIE RAGUENEAU**  
Projectingenieur voeder

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)