












RIJPHEIDSGROEP	HALFVROEG
RIJPHEID	240
VEREISTE TEMPERATUURSOM (BASIS 6)	ZAAI- BLOEIPERIODE : 870° - 890° ZAAIEN - OOGSTEN OP 32% DS : 1480° - 1510°
GEBRUIK	VEEVOEDER - BIOGAS



IDENTITEITSKAART

INSCHRIJVING	TSJECHIË 2020
HYBRIDE	EENVOUDIG, FLINT-DENT
MORFOLOGIE	PLANT = ONTWIKKELD KOLFINPLANTING = GEMIDDELD
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



PRESTATIES VOEDER

Uitstekende opbrengst bij registratie:
106,7% tegenover de controlegroep*



ENERGIE***

Zetmeelgehalte: 102,1%
Verteerbaarheid: 102,2%
VEM-gehalte: 103,1%



GROEISTART

Uitstekende groei start



PRESTATIES BIOGAS

De DKC3601 is dankzij zijn hoog methanogeen rendement bekroond met het Mehrgas-label: 108% vergeleken met het controlegemiddelde**

GEbruIKSADVIES

- Door zijn robuustheid ook geschikt voor moeilijke bodems
- Door zijn gebalanceerde voederwaarde geschikt voor maisrantsoenen

* Bron: CTPS / GEVES

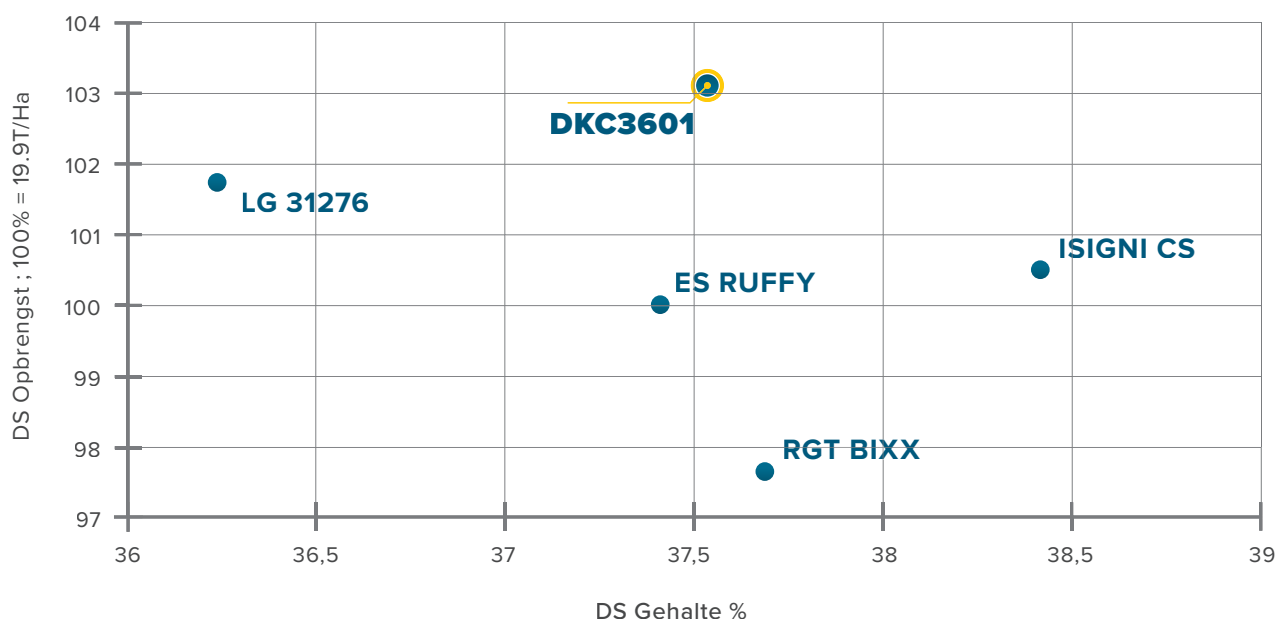
** Bron: R&D-netwerk DEKALB

*** Bron: Varmabel 2020



DE PRESTATIES VAN DKC3601

Varmabel Silo Halfvroeg tot laat 2020



Bron: CIPF (België)

« De DKC3601 ziet er mooi uit in het veld en is perfect voor rantsoenen op basis van voedermaïs. »



EMILIE NOUVEAU
Projectingenieur voeder

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