

RIJPHEIDSGROEP	VROEG
RIJPHEID	205 - 210
VEREISTE TEMPERATUURSOM BASIS 6	ZAAI BLOEIPERIODE : 860° - 880° ZAAIEN OOGSTEN OP 32% DS : 1440° - 1470°
GEbruik	VEEVOEDER KORREL CCM BIOGAS



## IDENTITEITSKAART

INSCHRIJVING	ITALIË 2020
HYBRIDE	EENVOUDIG, FLINT-DENT
MORFOLOGIE	PLANT = ONTWIKKELD KOLFINPLANTING = GEMIDDELD
JEUGDROEI	
LEGERVASTHEID	
STAY GREEN / CAPACITEIT OM GROEN TE BLIJVEN	
VERTEERBAARHEID VAN DE VEZELS	
ZETMEELGEHALTE	

Gelimiteerd gedrag      Goed gedrag  
 Correct gedrag      Zeer goed gedrag

## TROEVEN VAN DE HYBRIDE



### PRESTATIES VOEDER EN KORREL

De DKC3201 is een performante hybride voor zowel ruwvoer als korrel met 104% van het gemiddelde op de G1-proeven over 2 jaar\*



### VERTEERBAARHEID

De vezels van de DKC3201 zijn uitstekend verteerbaar en leveren 2 ton meer melk per jaar\*\*  
Verteerbaarheid: 102 %\*\*\*  
Zetmeelgehalte: 103,6 %\*\*\*



### PRESTATIES BIOGAS

De DKC3201 heeft het Mehrgaslabel: Een biogasrendement van 104 % vergeleken met het controlegemiddelde\*



Gemakkelijk te oogsten omdat hij lang groen blijft en dankzij zijn sterke stengel

## GEbruIKSADVIES

- Goed voor grond met een zwak en gemiddeld potentieel
- Mag in het veld blijven voor een betere droging voor de graanoogst

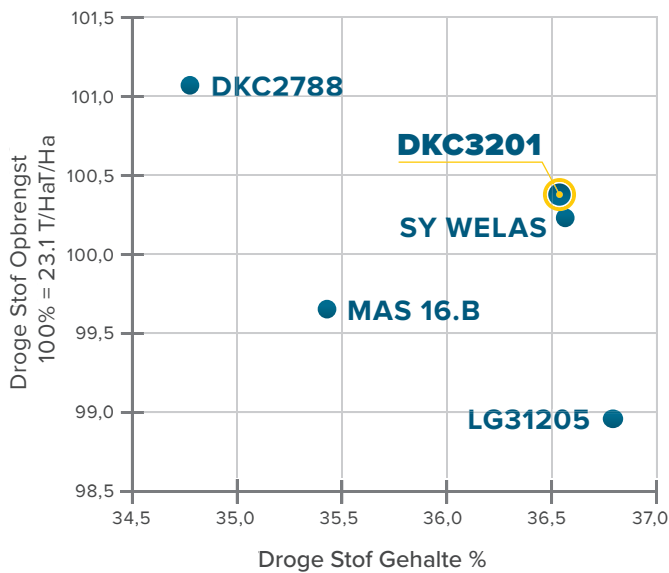
\* Bron: R&D-netwerk DEKALB

\*\* voor een kudde van 60 koeien in een lactatiejaar

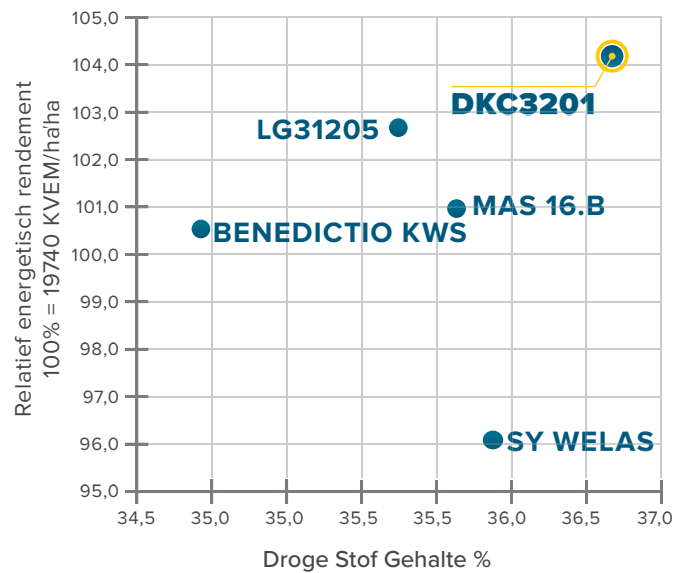
\*\*\* CIPF 2021

## DE PRESTATIES VAN DKC3201

Varmabel Basis Netwerk Silo 2021



Varmabel - Zuiden van Samber en Maas 2021



« De DKC3201 is een gemakkelijk te gebruiken hybride, goed als zeer vroege voedermaïs, maar ook voor biogas of graanoogst.»



**THOMAS VOIRET**  
Technicus klantenservice

Wenst u een aanbeveling voor een optimale zaaidichtheid voor elk maïspaneel?  
Kijk op [www.cropscience.bayer.be](http://www.cropscience.bayer.be) – Dekalb – Rekenmachine zaaidichtheid maïs