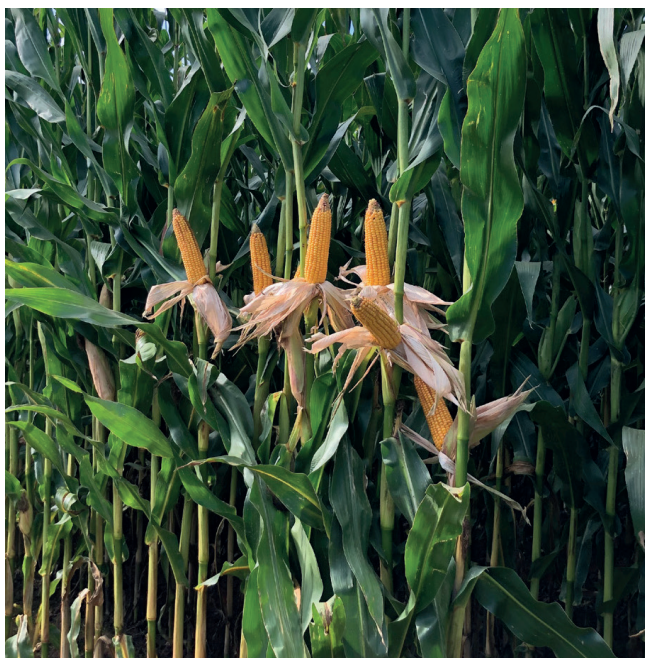












RIJPHEIDSGROEP	MIDDENVROEG
RIJPHEID	230
VEREISTE TEMPERATUURSOM BASIS 6	ZAAI BLOEI PERIODE : 860° - 880° ZAAIEN OOGSTEN OP 32% DS : 1460° - 1480°
GEBRUIK	SILOMAÏS - CCM - BIOGAS





IDENTITEITSKAART

INSCHRIJVING	DUITSLAND 2021
HYBRIDE	GEWOON, FLINT-DENT
MORFOLOGIE	PLANT = ONTWIKKELD KOLFINPLANTING = GEMIDDELD

JEUGDGROEI	
LEGERVASTHEID	
STAY GREEN / CAPACITEIT OM GROEN TE BLIJVEN	
VERTEERBAARHEID VAN DE VEZELS	
ZETMEELGEHALTE	
LOOK SILOMAÏS	

 Gelimiteerd gedrag
 Correct gedrag

 Goed gedrag
 Zeer goed gedrag

TROEVEN VAN DE HYBRIDE



PRESTATIES SILO

+ 3.770 kg melk per hectare in vergelijking met de marktreferenties*.



PRESTATIES BIOGAS

+ 1.600 liter biogas per hectare**.



PRESTATIES KORREL

Uitstekende verhouding rendement/vroegheid.

*Op basis van MILK 2006-model

**Op basis van R&D-proeven van DEKALB in 2019-2020

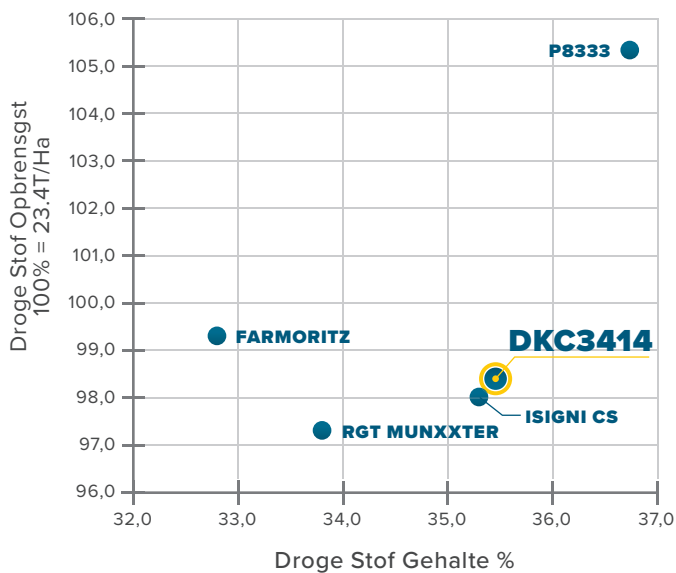


PRESTATIES
SILO

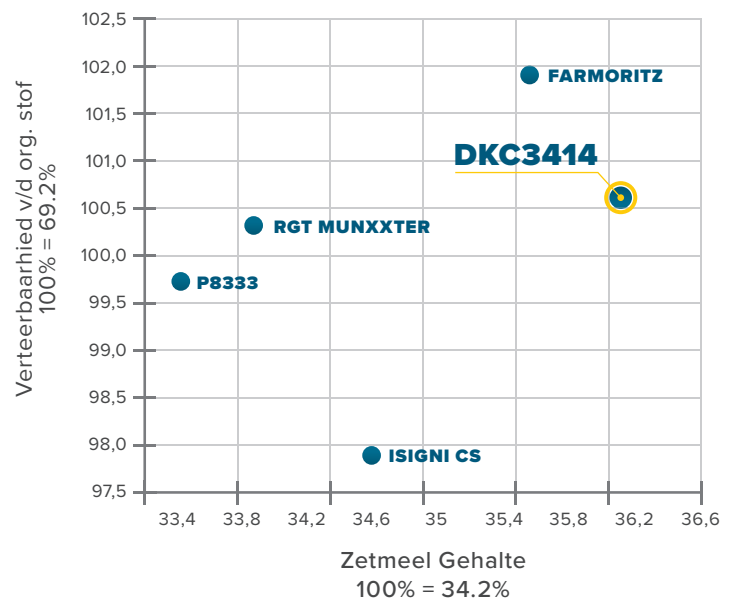
104% van de getuigen bij de inschrijving in 2019-2020

DE PRESTATIES VAN DKC3414

Varmabel Normaal Netwerk 2021



Varmabel Normaal Netwerk 2021



« De DKC3414 behoort tot SiloExtra, de nieuwe, hoogpresterende generatie. Zijn rendement en voedingswaarde maken hem perfect geschikt voor gebruik als silomaïs voor hoogproductieve koeien, als korrelmaïs of om de prestaties van biogasinstallaties te verbeteren. »



LAURENT COUTEY
Technisch ingenieur ontwikkeling

Wenst u een aanbeveling voor een optimale zaaidichtheid voor elk maïspaneel ?
Kijk op www.cropscience.bayer.be – Dekalb – Rekenmachine zaaidichtheid maïs