



| | |
|---------------------------------------|---|
| RIJPHEIDSGROEP | HALFVROEGE GROEP |
| RIJPHEID | 240 |
| BEHOEFTE AAN TEMPERATUURSOM (BASIS 6) | ZAAIEN - BLOEITIJD: 850-860° ZAAIEN - OOGST OP 32% D.S.: 1480-1490° |
| GEBRUIK | VOEDER - BIOGAS |



IDENTITEITSKAART

| | |
|---|--|
| TOELATING | ITALIË 2019 |
| TYPE KORREL | HYBRIDE FLINT À FLINT DENT |
| MORFOLOGIE | PLANT = ONTWIKKELD KOLFINPLANTING = GEMIDDELD |
| JEUGDGROEI | |
| ZOMERLEGERING RESISTENTIE | |
| OOGSTLEGERING RESISTENTIE | |
| STAY GREEN/CAPACITEIT OM GROEN TE BLIJVEN | |

Gelimiteerd gedrag
 Correct gedrag

Goed gedrag
 Zeer goed gedrag

VOORDELEN VAN DEZE HYBRIDE



PRESTATIE VOEDER

Zeer goede prestaties zelfs onder moeilijke omstandigheden



BIOGAS PRESTATIE

DKC3599 is voorzien van het label Mehrgas dankzij zijn potentieel en biogasopbrengst



ZETMEEL EN CELWAND-VERTEERBAARHEID

DKC3599 is een hybride die performant is in de twee energiebronnen van maïs



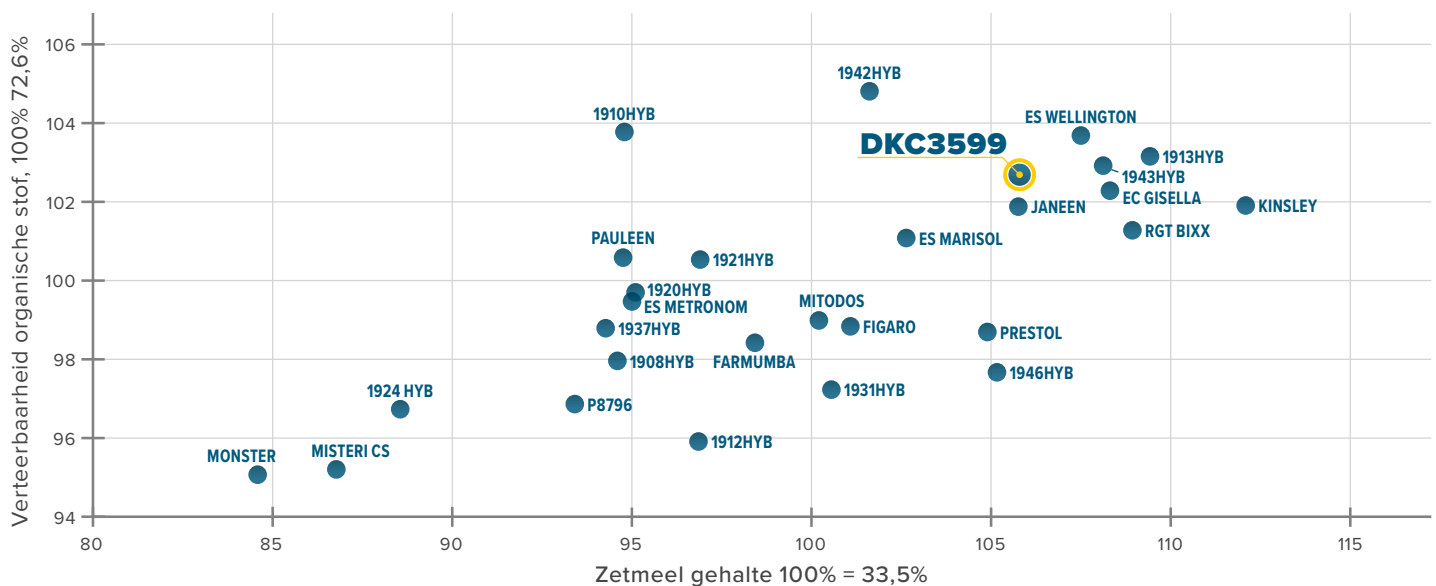
GEBRUIKSADVIEZEN

- Hij is geschikt voor alle omgevingen dankzij zijn goede jeugdgroei
- Valoriseert moeilijke bodems dankzij zijn robuustheid
- Reageert op een gemoduleerde zaaidichtheid voor de opbrengst terwijl zijn voederkwaliteit intact blijft



DE PRESTATIES VAN DKC3599

CIPF Voorlopig netwerk Silo 2019



“DKC3599 is een sterke en stabiele hybride. Dankzij zijn goede voederwaarden en het biogaspotentieel is hij geschikt voor zowel de melkproductie als de vergisting.”



SIMON DEN-HAERINCK
Technico-Commercieel ingenieur

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

