



RIJPHEIDSGROEP	VROEG
RIJPHEID	210
BEHOEFTE AAN TEMPERATUURSOM (BASIS 6)	ZAAIEN - BLOEITIJD: 850° ZAAIEN - OOGST OP 32% D.S.: 1390-1430°
GEbruik	VOEDER - KORREL - BIOGAS



IDENTITEITSKAART

TOELATING	DUITSLAND 2017
TYPE KORREL	HYBRIDE FLINT À FLINT DENT
MORFOLOGIE	PLANT = ONTWIKKELD KOLFINPLANTING = GEMIDDELD TOT HOOG
JEUGDGOEI	
ZOMERLEGERING RESISTENTIE	
OOGSTLEGERING RESISTENTIE	
STAY GREEN/CAPACITEIT OM GROEN TE BLIJVEN	

Gelimiteerd gedrag
 Correct gedrag

Goed gedrag
 Zeer goed gedrag

VOORDELEN VAN DEZE HYBRIDE



KWALITEIT

Beschikbare energie goed uitgebalanceerd tussen zetmeel en verteerbare vezels. Uitstekende celwandverteerbaarheid



OPBRENGSTSTABILITEIT

Zeer goede prestatie stabiliteit ongeacht de omstandigheden



STENGELS EN WORTELS

Uitstekende wortels en stengels, wat zorgt voor een goede legervastheid



GEbruIKSADVIEZEN

- Reageert uitstekend op een hoge zaaidichtheid, terwijl een goede hoeveelheid zetmeel in stand wordt gehouden
- Uiterst stabiele opbrengst, zelfs onder moeilijke omstandigheden
- Vroegrijpheid geschikt zelfs bij laat zaaien



AANBEVOLEN ZAAIDICHTHEID TIJDENS HET ZAAIEN

Opbrengstpotentieel

12 tot 16 tDS/ha
> tot 16 tDS/ha

Aanbevolen zaaidichtheid

95 000 korrels/ha
110 000 korrel/ha

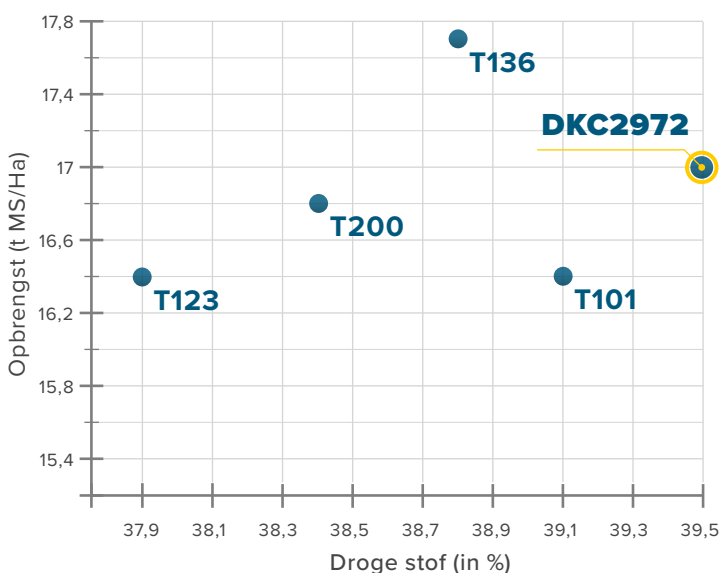
Onze aanbevelingen hebben betrekking op het aantal korrels/ha. Het is de landbouwer die de finale beslissing neemt, afhankelijk van parameters die alleen hij beheerst.

Dit zijn de belangrijkste punten die u in gedachten moet houden voor optimaal zaaien:

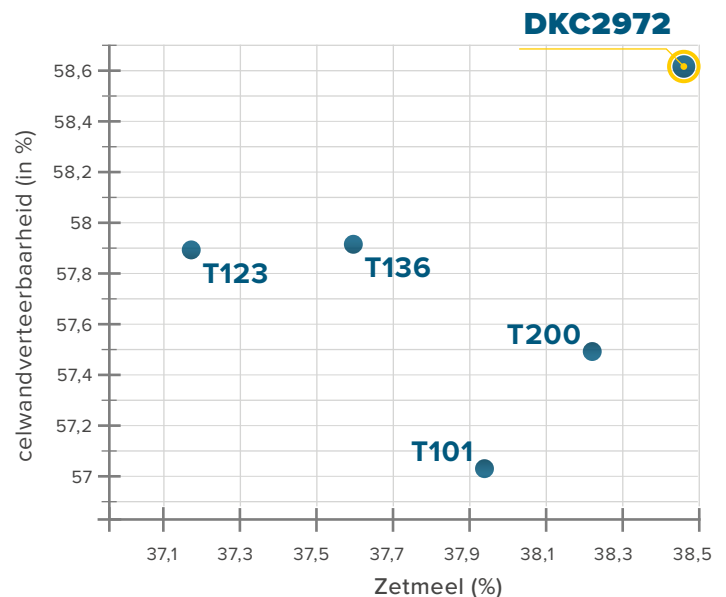
- Rekening houden met het type grond, het toekomstige weer, de mogelijkheid om te irrigeren
- Houd bij de keuze van de zaaidichtheid rekening met: de datum waarop u zaait, de temperatuur en de grondbewerking
- De druk van de insecten en de onkruiden kennen
- Zaaïen met een goed ingestelde zaaimachine: op de juiste diepte en met een aangepaste snelheid
- Zorg voor een snelle start (insecticiden, starter, enz.)

DE PRESTATIES VAN DKC2972

Silo-opbrengst 2015-2016



Kwaliteitsgegevens 2015-2016



Gegevens R&D DEKALB - proeven 2015 - 2016

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