

# PRIVAT

Psst, ... Als het wat meer mag zijn.

## Eigenschappen

Rijptijd: middenvroeg

FAO NL: S ~220 / K ~240

FAO BEL: S ~220 / K ~240

Korreltype: tussensoort

Teeltdoel: korrelmaïs, silo, biogas, CCM

- \* zeer hoge DS-opbrengst per hectare
- \* bovengemiddelde restplantverteerbaarheid
- \* beste voederkwaliteit
- \* zeer goede resistentie tegen ziekte en zeer standvastig

## Morfologie

- \* massale snijmaïs

## Zaaiadvies

- \* voor alle grondsoorten geschikt

## Zaaidichtheid

- \* zandgrond/lichte bodem: ~ 90.000 planten/ha
- \* vochtige, koude grond: 92.000 – 95.000 planten/ha

## Resistentie-eigenschappen

stengelbreuk:	++++
zomerlegering:	++++
helminthosp. turcicum:	+++
stengelfusarium:	+++
kolvenfusarium:	++++
builenbrand:	+++

zeer goed = +++++ gemiddeld = +

In onderzoek bij CIPF en CSAR.



## Silage-opbrengst

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
totale DS-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energie-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
energie-gehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeel-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
zetmeel-gehalte	★	★	★	★	★	★	★	★	★
jeugdontwikkeling	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stay-green eigenschappen	★	★	★	★	★	★	★	★	★

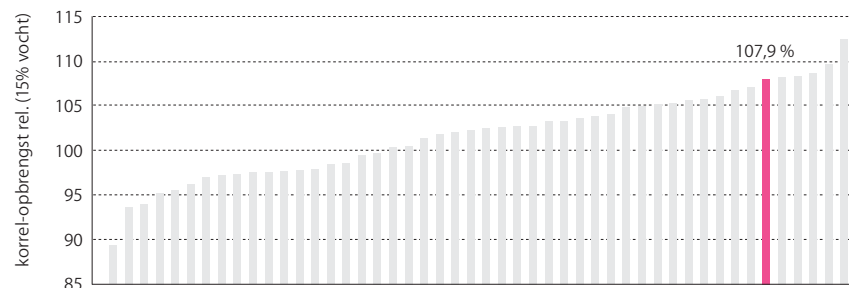
## Toepassing

	1	2	3	4	5
CCM	★	★	★	★	★
korrelmaïs	★	★	★	★	★
silomaïs -kwaliteit-	★	★	★	★	★
silomaïs -massa-	★	★	★	★	★

## Korrel-opbrengst

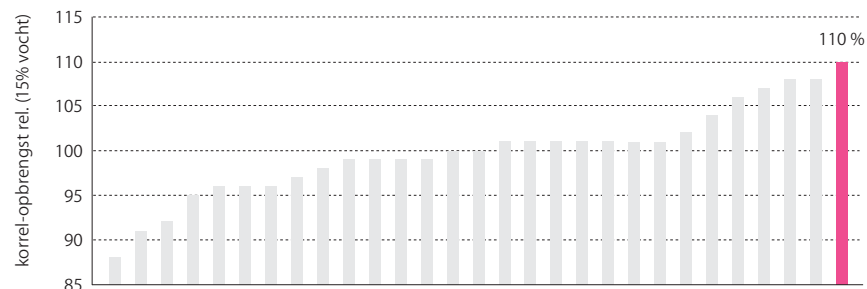
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
korrel-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
totale-opbrengst	★	★	★	★	★	★	★	★	★
stengelfusariumresistentie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
kolvenfusariumtolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★
HTR-tolerantie	★	★	★	★	★	★	★	★	★

## Officieel onderzoek CIPF korrelmaïs 2019 Laag en Midden België (3 locaties)



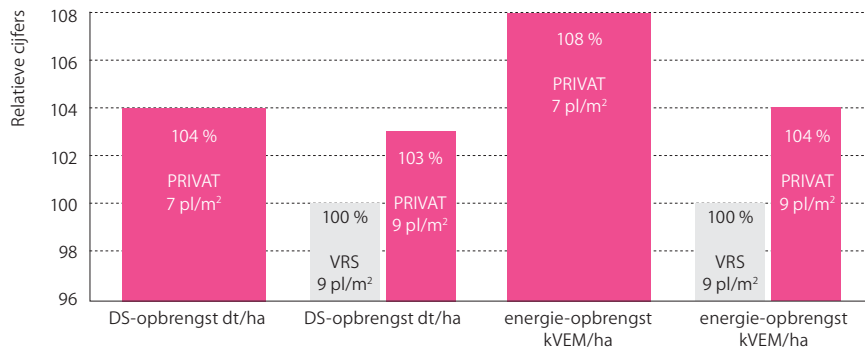
Bron: CIPF, locaties: Acosse, Saint-Géry, Tongerlo

## Officieel onderzoek Delphy korrelmaïs 2019 Samenvatting (3 locaties)



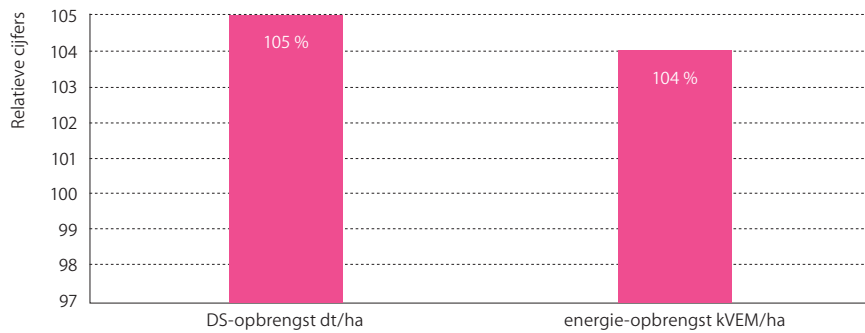
Bron: Delphy 2019, locaties: Buggenum, Hoornsterzwaag, De Rips

### Officieel onderzoek snijmaïs 2019 opbrengst bij 7 en 9 planten/m<sup>2</sup>



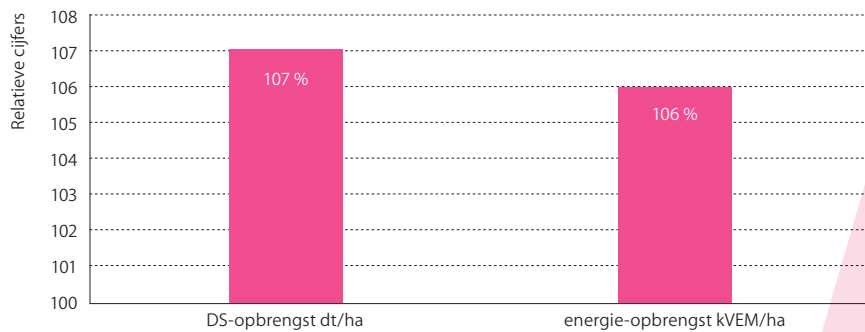
Bron: kamer Noordrijn-Westfalen 2019, VRS (=vereveningssoorten): Benedictio KWS, LG 30258, locatie: Dülmen-Merfeld

### Officieel onderzoek CSAR snijmaïs 2014 – 2019



Bron: CSAR Aanbevelende rassenlijst 2020

### Officieel onderzoek CSAR snijmaïs 2017/18

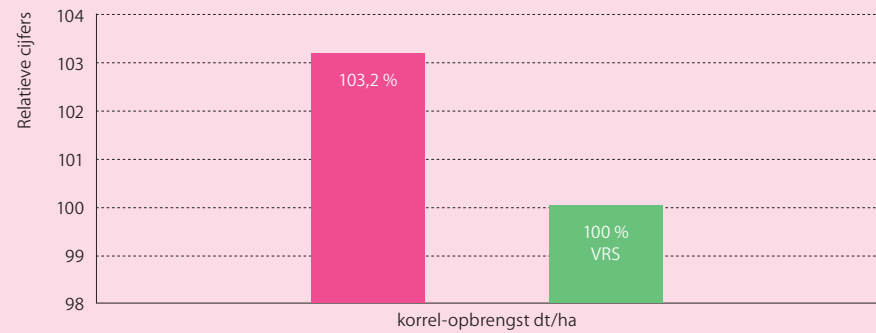


Bron: CSAR 2018



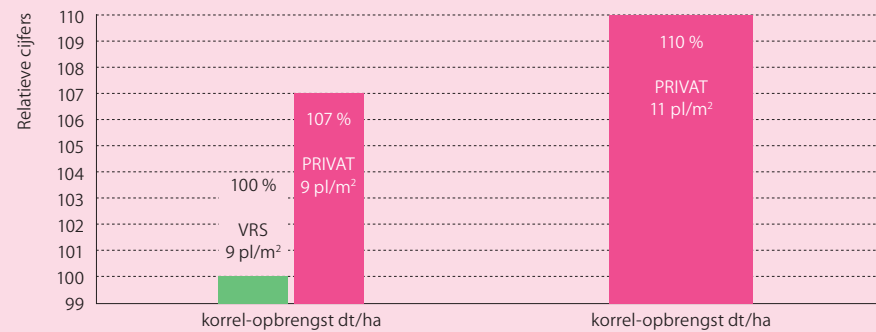
### EU-onderzoek korrelmaïs 2019 Samenvatting (10 locaties)

**PRIVAT overtuigt in 2019!**



Bron: Pro-Corn 2019, VRS (=vereveningssoorten): SY Talisman, LG 30258, P8329

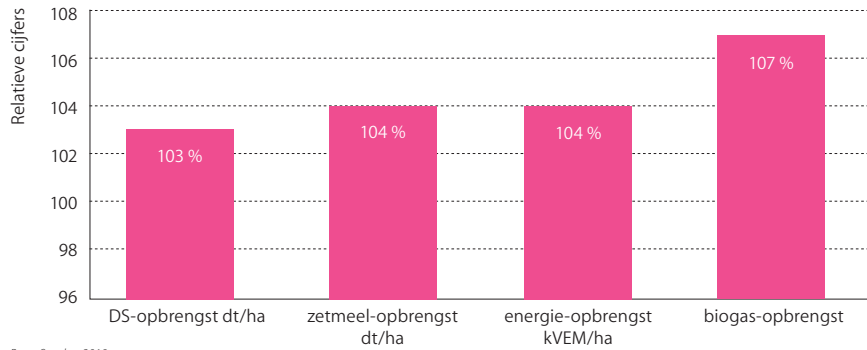
### EU-onderzoek korrelmaïs 2019 Samenvatting (2 locaties)



Bron: kamer Noordrijn-Westfalen 2019; VRS (=vereveningssoorten): Benedictio KWS, LG 30258, locaties: Borwede, Essen

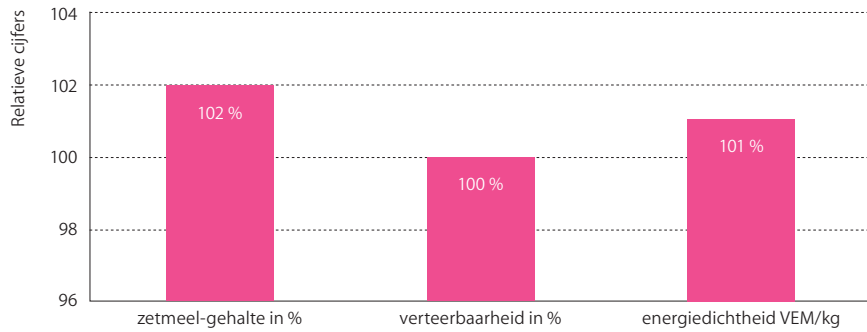
**Officieel onderzoek snijmaïs 2019**  
Duitsland en België (13 locaties)

**PRIVAT overtuigt!**



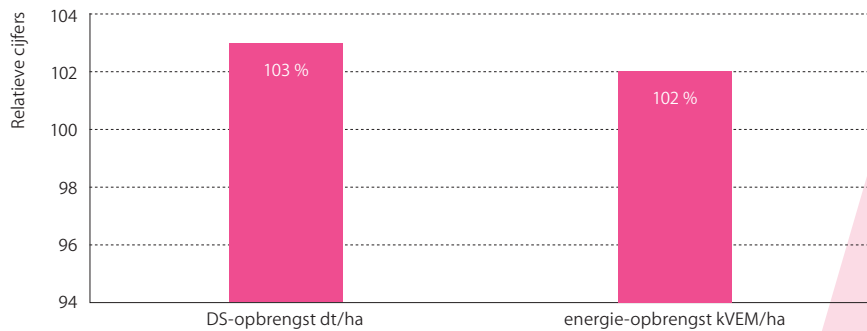
Bron: Staphyt 2019

**Officieel onderzoek snijmaïs 2019**  
Samenvatting Duitsland en België (13 locaties)



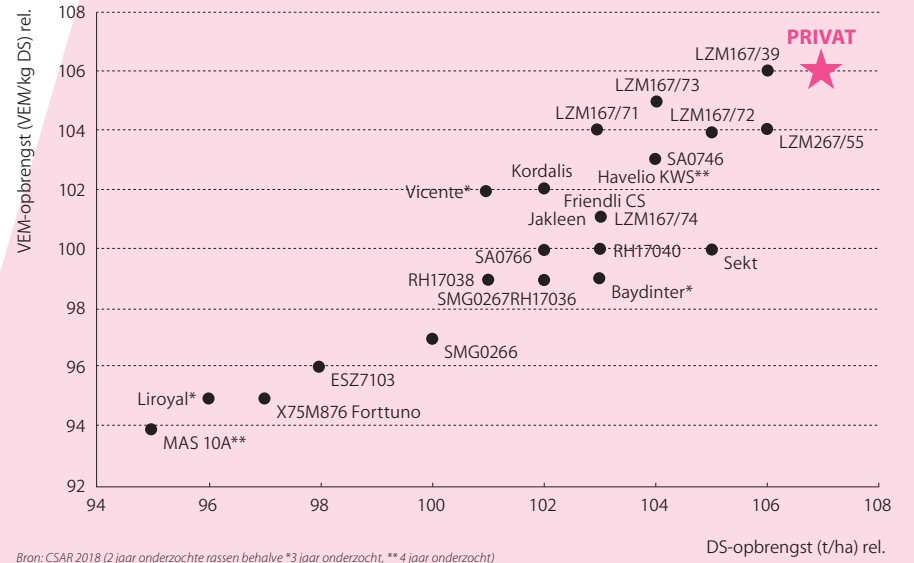
Bron Staphyt 2019

**Officieel onderzoek CIPF snijmaïs 2019**  
Samenvatting (4 locaties)



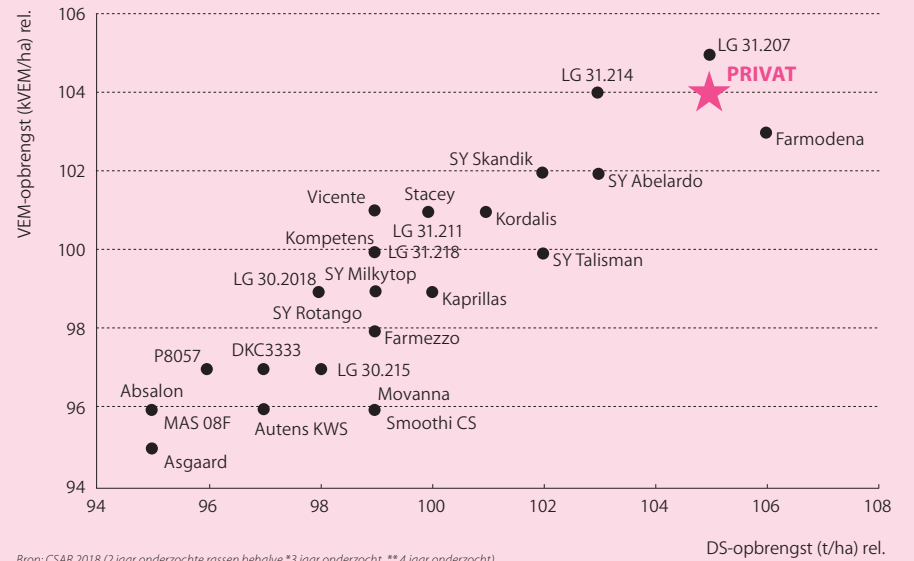
Bron: CIPF 2019

**Officieel onderzoek CSAR snijmaïs 2013 – 2018**



Bron: CSAR 2018 (2 jaar onderzochte rassen behalve \*3 jaar onderzocht, \*\* 4 jaar onderzocht)

**Officieel onderzoek CSAR snijmaïs 2014 –2019**



Bron: CSAR 2018 (2 jaar onderzochte rassen behalve \*3 jaar onderzocht, \*\* 4 jaar onderzocht)