

EC GISELLA

Voor een hoge voederkwaliteit met veel massa.

Eigenschappen

Rijptijd: middenvroeg

FAO NL: S ~230 / K ~230

FAO BEL: S ~230 / K ~230

Korreltype: tussensoort (meer het flint-type)

Teeltdoel: korrelmaïs, silo, biogas, CCM

- * voor de productie van grote hoeveelheden droge stof
- * zeer hoge energie-opbrengst voor uitstekende voerkwaliteit
- * gezond ras met goede standvastigheid
- * bijzonder geschikt voor rantsoenen met veel gras

Morfologie

- * volumieuze planten met een gelijkmatige kolfinzet

Zaaiadvies

- * voor alle grondsoorten geschikt

Zaaidichtheid

- * **zandgrond/lichte bodem:** ~ 90.000 – 110.000 planten/ha
- * **vochtige, koude grond:** ~ 92.000 – 110.000 planten/ha

Resistentie-eigenschappen

stengelbreuk: ++++

zomerlegering: ++++

helminthosp. turcicum: +++

stengelfusarium: ++++

kolvenfusarium: ++++

zeer goed = +++++ gemiddeld = +



Enorme kolven tot wel 500 gram.

In onderzoek bij CIPF en PMO.

Toepassing

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

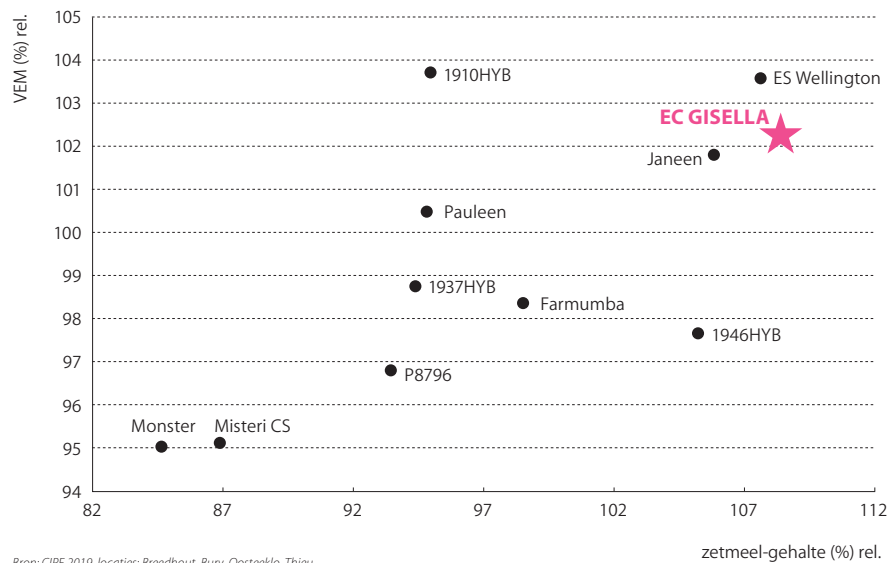
Silage-opbrengst

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

Korrel-opbrengst

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

Officieel onderzoek CIPF snijmaïs 2019 Laag en midden België (4 locaties)

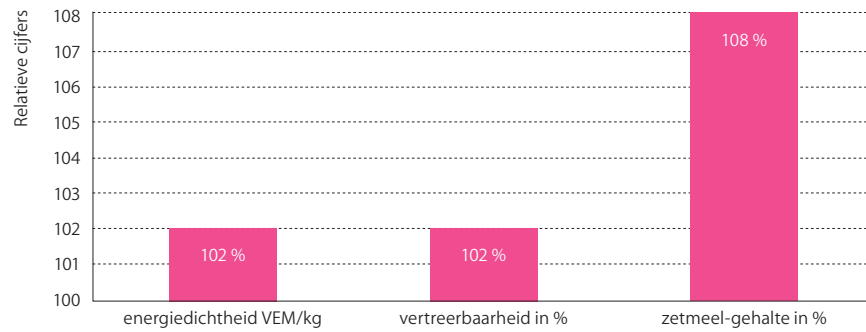


Bron: CIPF 2019, locaties: Breedhout, Bury, Oosteeklo, Thieu



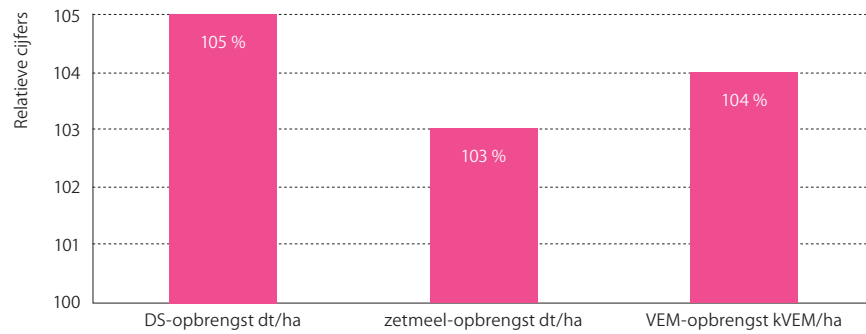
Officieel onderzoek CIPF snijmaïs 2019

EC GISELLA overtuigt!



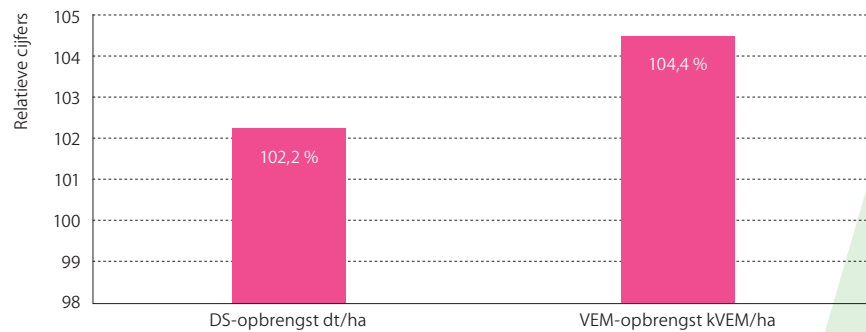
Bron: CIPF 2019

Officieel onderzoek PMO snijmaïs 2019



Bron: PMO-NL 2019

Officieel onderzoek CIPF snijmaïs 2019



Bron: CIPF 2019

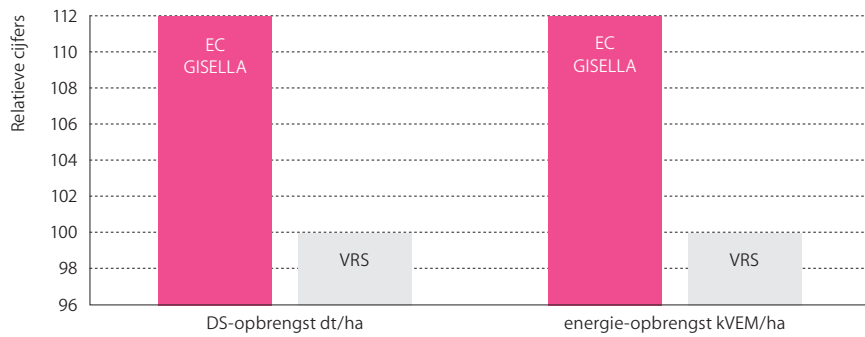


Officieel onderzoek CIPF korrelmaïs 2019 Laag en Midden België (3 locaties)



Bron: CIPF 2019, locaties: Acasse, Saint-Gery, Tongerlo

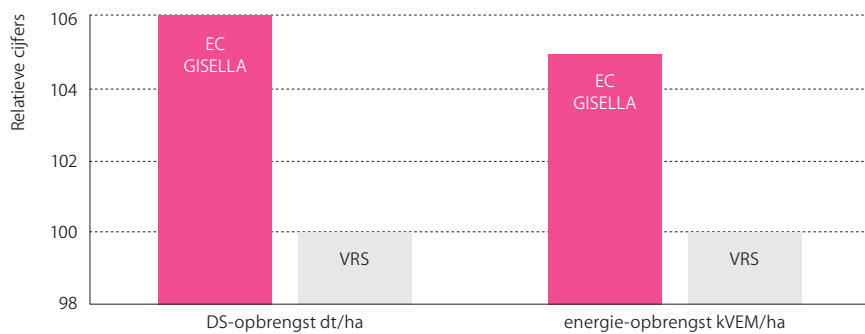
Officieel onderzoek snijmaïs 2018 opbrengst bij 9 zaden/m²



Bron: kamer Noordrijn-Westfalen 2018, VRS (=vereveningssoorten) : Benedictio KWS + SY Talisman

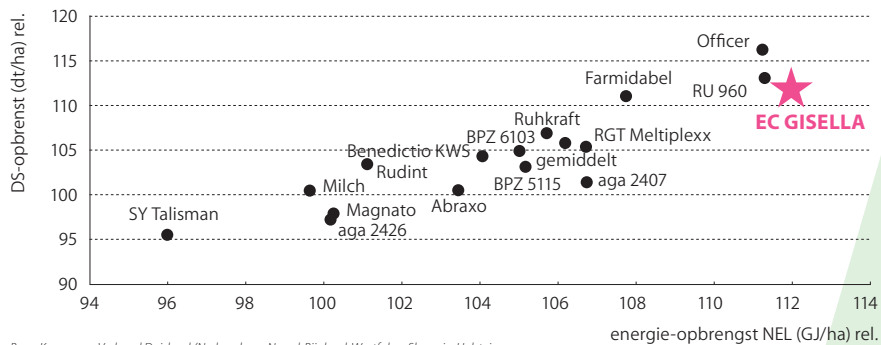
Officieel onderzoek snijmaïs 2018/19 opbrengst bij 9 zaden/m²

EC GISELLA overtuigt in 2018 en 2019!



Bron: kamer Nordrhein-Westfalen, VRS (=vereveningssoorten) 2018: Benedictio KWS, SY Talisman, VRS 2019: Benedictio KWS, LG 30258

Officieel onderzoek snijmaïs 2018 opbrengst bij 9 zaden/m²

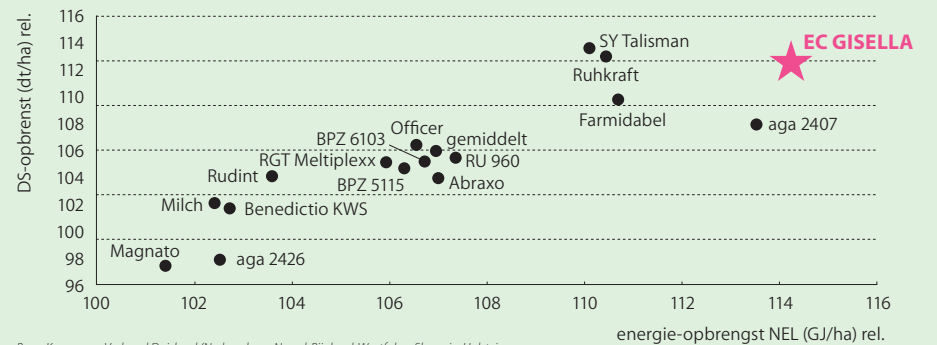


Bron: Kamer van Verbond Duitsland (Nedersaksen, Noord-Rijnland-Westfalen, Sleeswig-Holstein; locaties: Schuby (SH), Merfeld (NRW), Wiefelstede (NS), Borwede (NS))



Met EC Gisella behalen onze klanten al jarenlang constant hoge prestaties.

Officieel onderzoek snijmaïs 2018 opbrengst bij 11 zaden/m²



Bron: Kamer van Verbond Duitsland (Nedersaksen, Noord-Rijnland-Westfalen, Sleeswig-Holstein; locaties: Schuby (SH), Merfeld (NRW), Wiefelstede (NS), Borwede (NS))