

LACORNA

Dubbeldoel met zekerheid.

Eigenschappen

Rijptijd: middenvroeg

FAO NL: S ~250 / K ~240

FAO BEL: S ~250 / K ~240

Korreltype: tussensoort (meer het flint-type)

Teeltdoel: korrelmaïs, silo, biogas, CCM

- * dubbeldoel
- * hoge DS-opbrengst met goede kwaliteit
- * kan als korrelmaïs toegepast worden
- * perfecte aanvulling op uw grasvoer

Morfologie

- * volumineuze planten met een gelijkmatige kolfinzet

Zaaiadvies

- * voor alle grondsoorten geschikt

Zaaidichtheid

- * zandgrond/lichte bodem: ~ 80.000 planten/ha
- * vochtige, koude grond: ~ 90.000 planten/ha

Resistentie-eigenschappen

- stengelbreuk: ++++
- zomerlegering: ++++
- helminthosp. turicum: +++
- 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	★	★	★	★	★	★	★	★	★

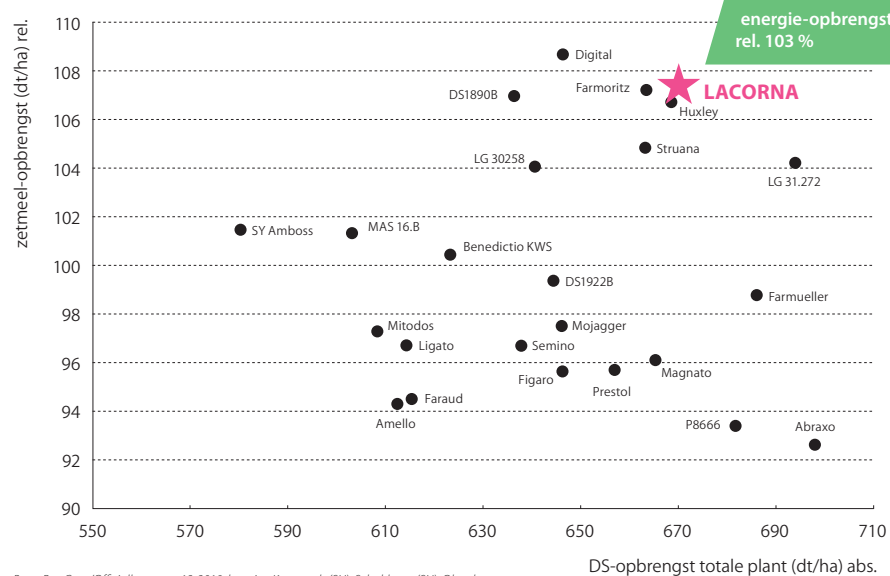
Toepassing

	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	★	★	★	★	★	★	★	★	★

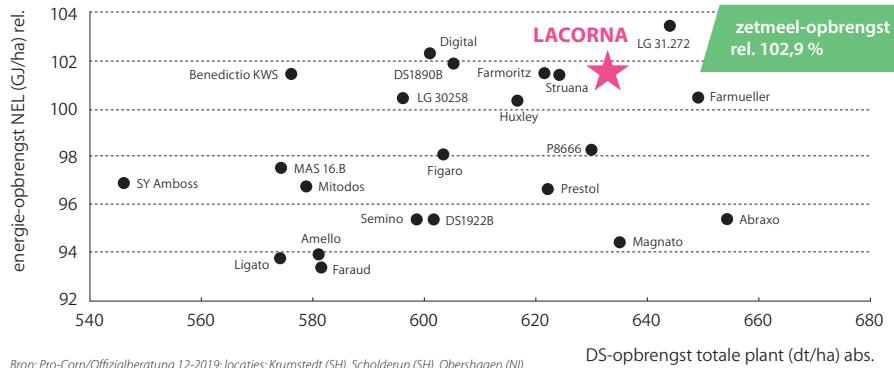
EU-onderzoek snijmaïs 2019, Samenvatting Noord-Duitsland (8 locaties)



Bron: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2019; locaties: Krumstedt (SH), Scholderup (SH), Obershagen (NI), Rockstedt (NI), Werlte (NI), Delbrück-Ostenland (NRW), Kleve-Neulouisendorf (NRW), Eichhof (HE)

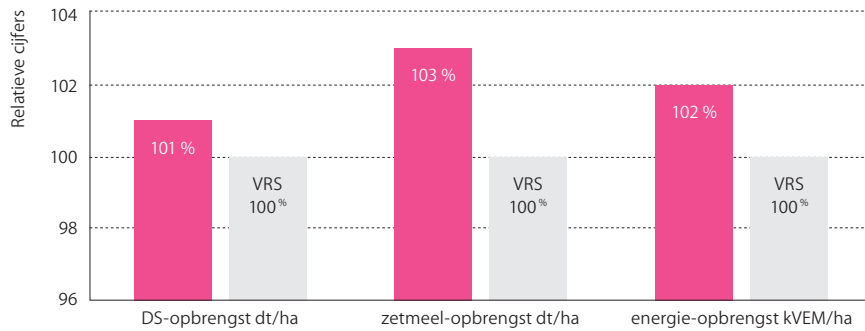


EU-onderzoek snijmaïs 2019, Samenvatting (15 locaties)



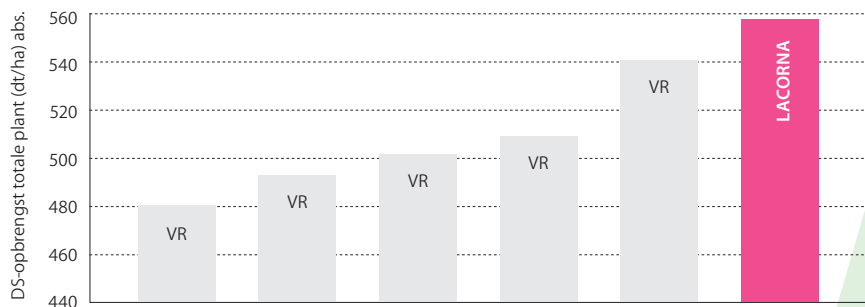
Bron: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2019; locaties: Krumstedt (SH), Scholderup (SH), Obershagen (NI), Rockstedt (NI), Werlte (NI), Delbrück-Ostenland (NRW) Kleve-Neulouisendorf (NRW), Eichhof (HE), Bütthard (BY), Neuohf (BY), Neumarkt-St. Veit (BY), Pritzwalk (BB), Beetendorf (ST), Köthen (ST), Salbitz (SN)

EU-onderzoek snijmaïs 2019 Samenvatting (15 locaties)



Bron: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2019; locaties: Krumstedt (SH), Scholderup (SH), Obershagen (NI), Rockstedt (NI), Werlte (NI), Delbrück-Ostenland (NRW) Kleve-Neulouisendorf (NRW), Eichhof (HE), Bütthard (BY), Neuohf (BY), Neumarkt-St. Veit (BY), Pritzwalk (BB), Beetendorf (ST), Köthen (ST), Salbitz (SN), VRS (=vereveningsoor-ten): LG 30258, KWS Benedictio, Figaro

EU-onderzoek snijmaïs 2019 Samenvatting Oost-Duitsland (4 locaties)

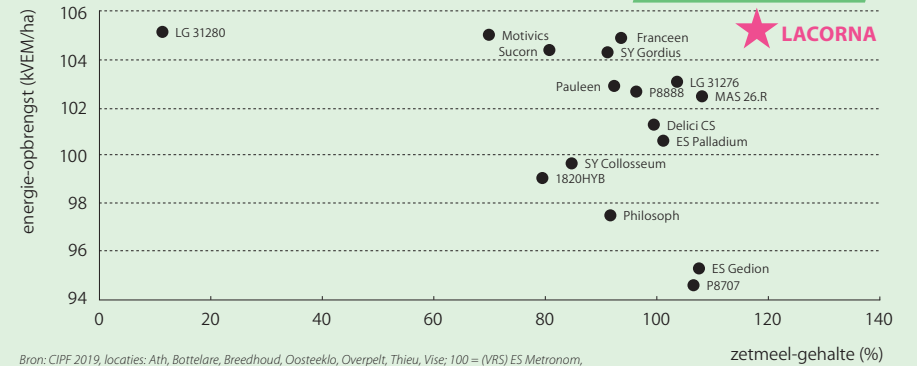


Bron: Pro-Corn/Offizialberatung 12-2019; locaties: Pritzwalk (BB), Beetendorf (ST), Köthen (ST), Salbitz (SN)

Hoofdzakelijk zandgrond.

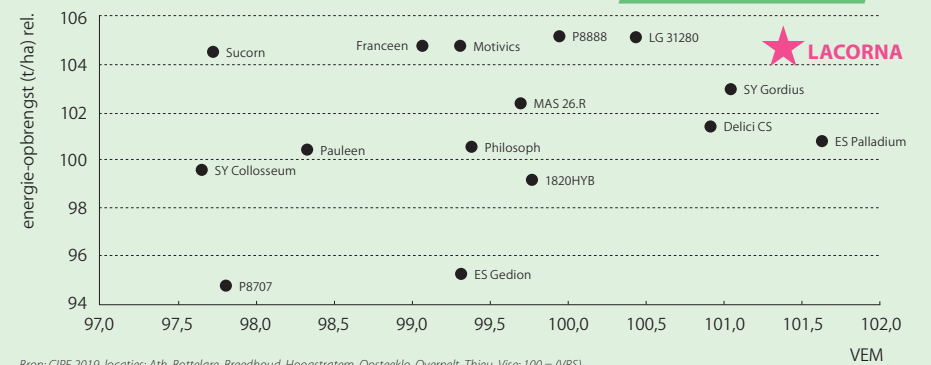


Officieel onderzoek CIPF snijmaïs 2019 Basse en Moyenne België (7 locaties)



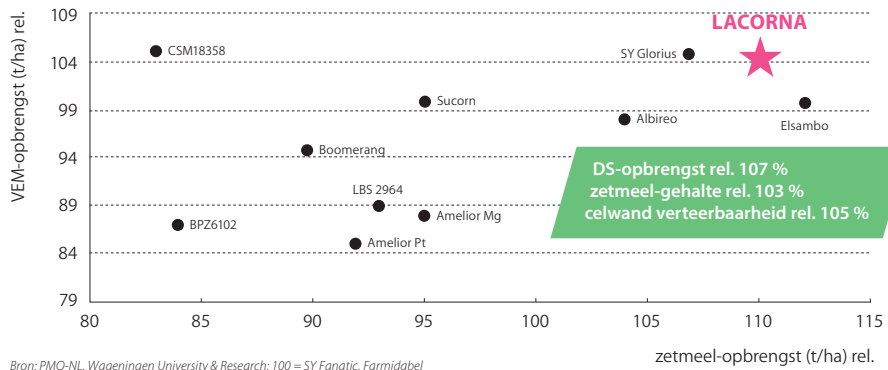
Bron: CIPF 2019, locaties: Ath, Bottelare, Breedhoud, Oostekle, Overpelt, Thieu, Vise; 100 = (VRS) ES Metronom, Figaro, Pauleen, RGT Bixx

Officieel onderzoek CIPF snijmaïs 2019 Laag en Midden België (8 locaties)



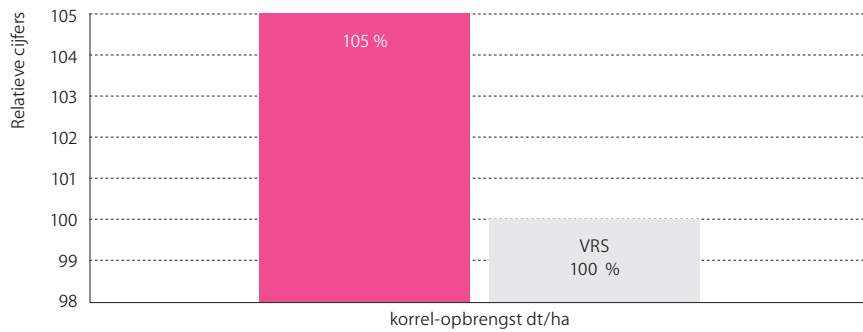
Bron: CIPF 2019, locaties: Ath, Bottelare, Breedhoud, Hoogstratem, Oostekle, Overpelt, Thieu, Vise; 100 = (VRS) ES Metronom, Figaro, Pauleen, RGT Bixx

Officieel onderzoek PMO snijmaïs 2019



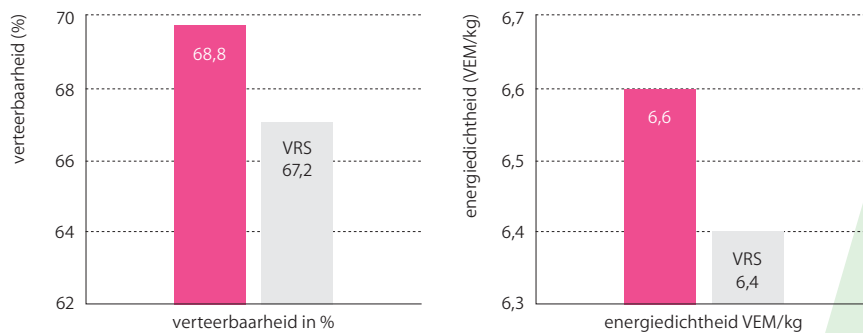
Bron: PMO-NL, Wageningen University & Research; 100 = SY Fanatic, Farmidabel

EU-onderzoek korrelmaïs 2019 (10 locaties)



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

EU-onderzoek snijmaïs 2018 (14 locaties)

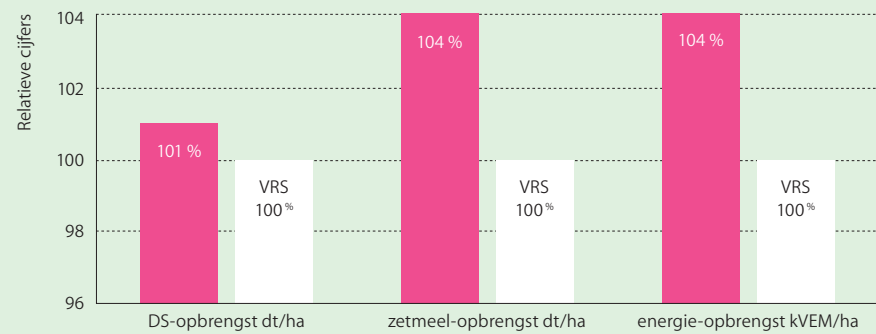


Bron: Pro-Corn/Offizialberatung 2018, VRS (=vereeningssoorten): VRS: LG 30258, ES Metronom, Figaro



Volle silo's van uitstekende kwaliteit voor een hoge melkopbrengst.

EU-onderzoek snijmaïs 2018 (14 locaties) LACORNA overtuigt!



Bron: Pro-Corn/Offizialberatung 2018, VRS (=vereeningssoorten): VRS: LG 30258, ES Metronom, Figaro