

DKC 3332 ca. S 240

SILOMAIS

BIOGASMAIS

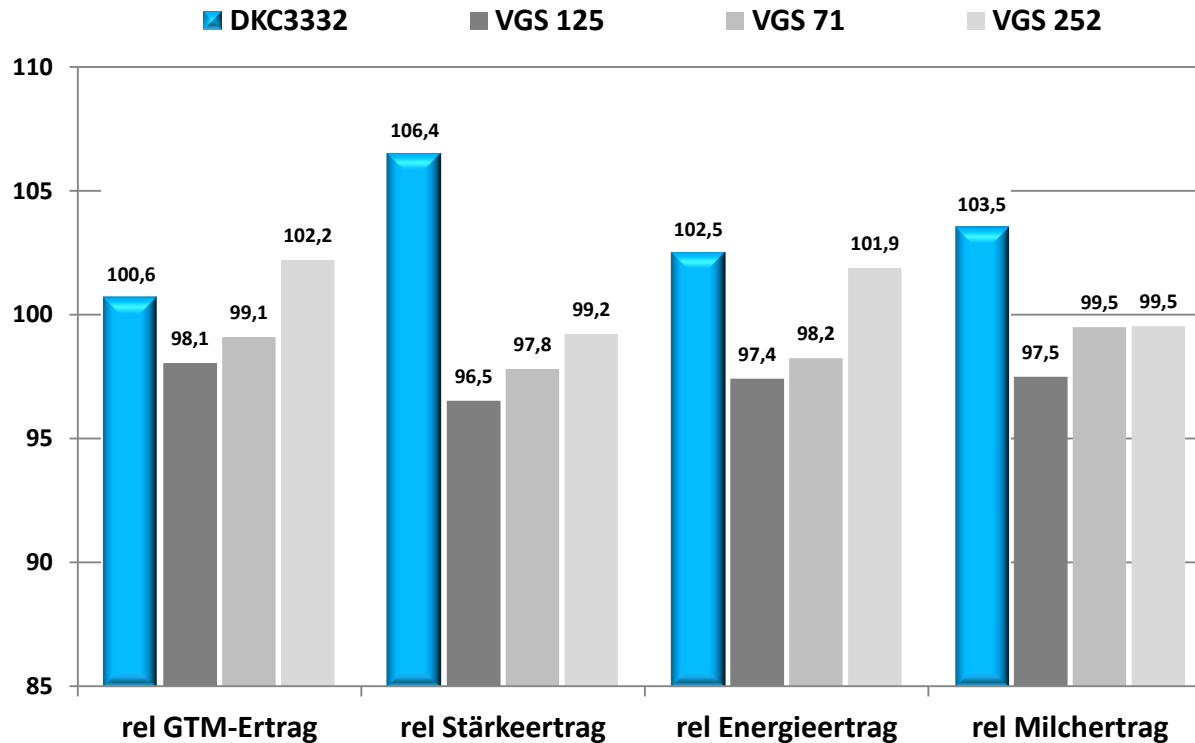


SILOMAIS

Region:

Ost

2013 & 2014



Versuchsmittel	GTM-Ertrag t / ha	Stärkeertrag dt / ha	Energieertrag NEL GJ / ha	Milchleistung ltr. / to TS
	19,3	70,6	120,9	34182,8

Quelle: Feldversuche Monsanto Züchtung 2013 & 2014 Mittel Ostdeutschland, 8 Standorte Herausgeber: Monsanto Agrar Deutschland GmbH

Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Feldversuchen wieder. Wir können nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse ohne Weiteres wiederholbar sind. Die Erkenntnisse hängen u.a. von durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren ab.

DKC 3332 ca. S 240

SILOMAIS

BIOGASMAIS

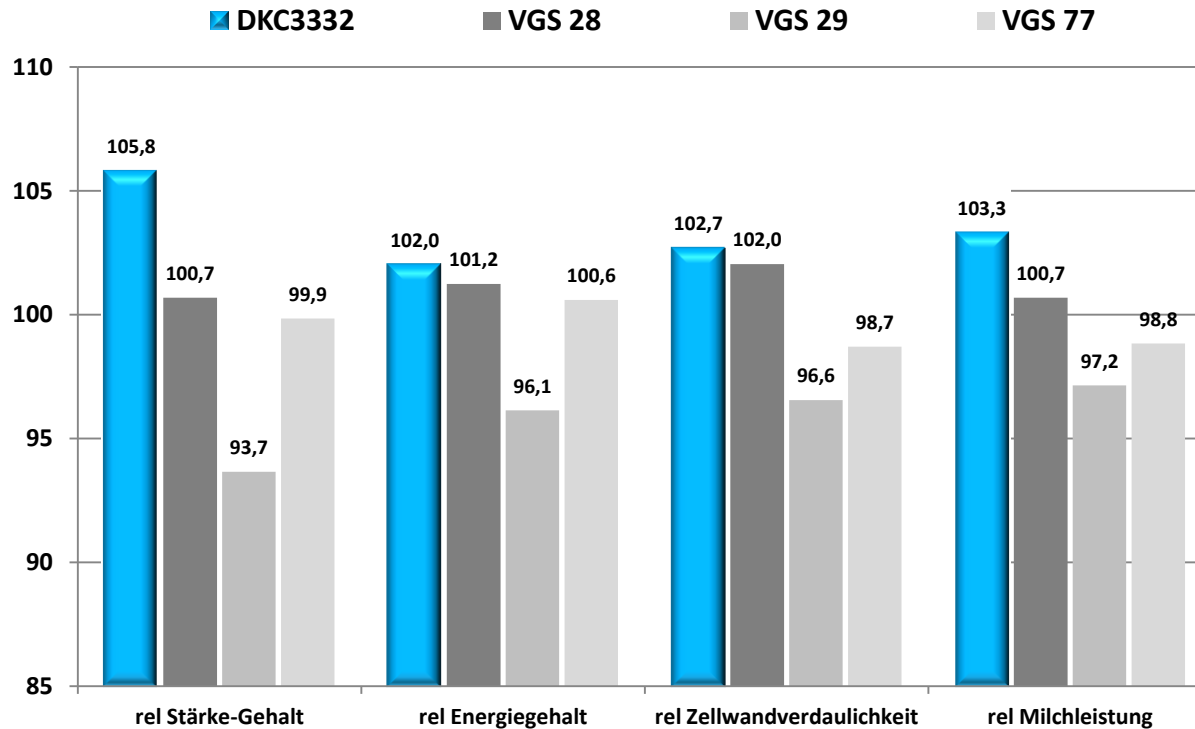


SILOMAIS

Region:

Ost

2014



Versuchsmittel	Stärke-Gehalt %	Energiegehalt NEL MJ / kg	Zellwandverdaul. %	Milchleistung ltr. / to TS
	38,4	6,27	55,2	1780,8

Quelle: Feldversuche Monsanto Züchtung 2014 Mittel Ostdeutschland, 4 Standorte

Herausgeber: Monsanto Agrar Deutschland GmbH

Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Feldversuchen wieder. Wir können nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse ohne Weiteres wiederholbar sind. Die Erkenntnisse hängen u.a. von durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren ab.

SEED YOUR SUCCESS





BIOGASMAIS

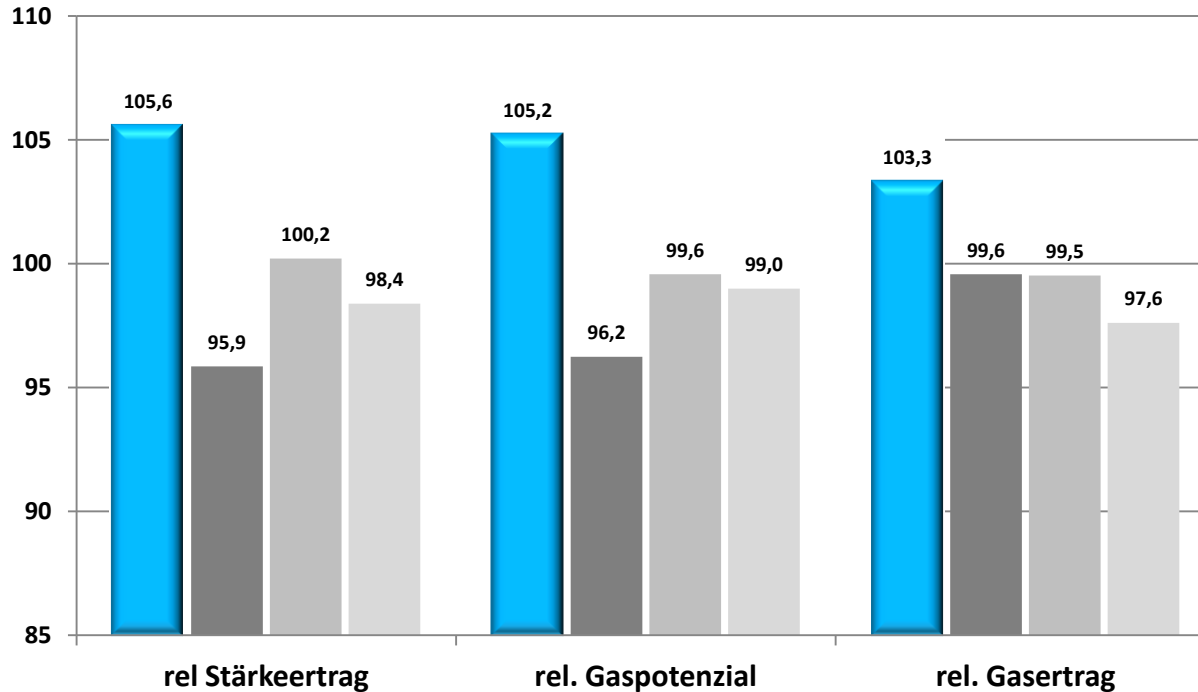
DKC3332

VGS 29

VGS 28

VGS 252

Region:
Ost
2013 & 2014



Versuchsmittel	GTM-Ertrag t/ha	Stärkeertrag dt/ha	Gaspotenzial nl/kg o TS	Gasertrag nl/ha
	19,9	71,2	691,2	131280,6

Quelle: Feldversuche Monsanto Züchtung 2013 & 2014 Mittel Ostdeutschland, 8 Standorte

Herausgeber: Monsanto Agrar Deutschland GmbH

Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Feldversuchen wieder. Wir können nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse ohne Weiteres wiederholbar sind. Die Erkenntnisse hängen u.a. von durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren ab.

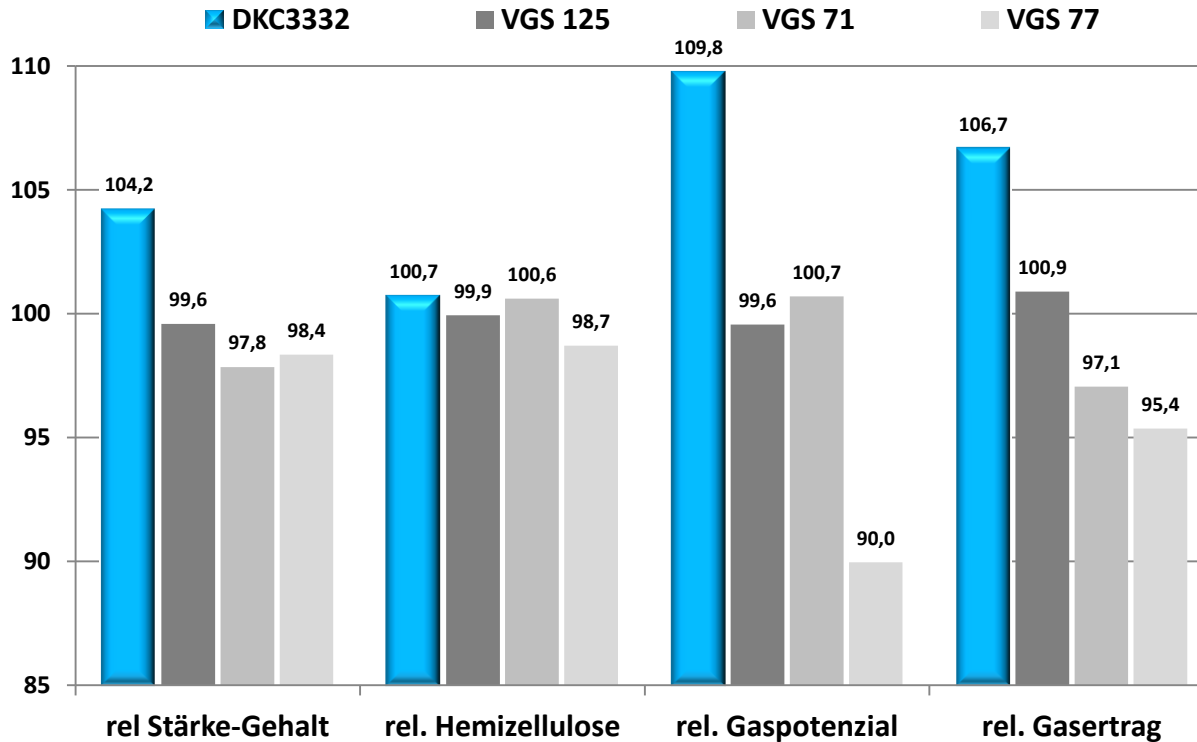


BIOGASMAIS

Region:

Ost

2014



Versuchsmittel	Stärke-Gehalt %	Hemizellulose %	Gaspotenzial nl / kg o TS	Gasertrag nl / ha
	39,0	14,78	562,4	110009,2

Quelle: Feldversuche Monsanto Züchtung 2014 Mittel Ostdeutschland, 4 Standorte

Herausgeber: Monsanto Agrar Deutschland GmbH

Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Feldversuchen wieder. Wir können nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse ohne Weiteres wiederholbar sind. Die Erkenntnisse hängen u.a. von durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren ab.