

TIGUAN ca. S 270

Erstklassiger massiger Mais



Vorteile:

- außerordentlich hohes GTM-Ertragspotenzial bei guten Böden bzw. guter Wasserversorgung
- TIGUAN ist ein Massetyp für aus balancierte Futterrationen.
- hohe Energie- und Biogaserträge

Anbau:

Auf leichten Böden: Das hohe Ertragspotenzial wird durch Pflanzenreduzierung bei der Aussaat (-1 Pfl./m² ggü. ortsüblich) ausgenutzt.

Zeitige Aussaat möglich: TIGUAN hat eine außerordentlich gute Jugendentwicklung.

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	7	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	6	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	4	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	3	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	8	█

TIGUAN ca. S 270

Erstklassiger massiger Mais

Pflanze:

Kornotyp	Ha/(Za)
----------	---------

Wachstum:

Jugendentwicklung		8
Staygreen		6

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag		7
Energieertrag		6
Stärkegehalt		3
Verdaulichkeit Gesamtpflanze		4

TIGUAN ca. S 270

Erstklassiger massiger Mais

Nutzungsschwerpunkte:

Nutzungsschwerpunkte Biogas und Futter

Bodeneignung:

Bodeneignung sehr feucht / kalt~eher warm / trocken

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen) **Silo:** 8-9 Pfl./m², zeitige Aussaat möglich
Auf leichten Böden wird durch Pflanzenreduktion bei der Aussaat das Ertragspotenzial bestmöglichst ausgenutzt: minus 1 Pflanze/m²

TIGUAN ca. S 270

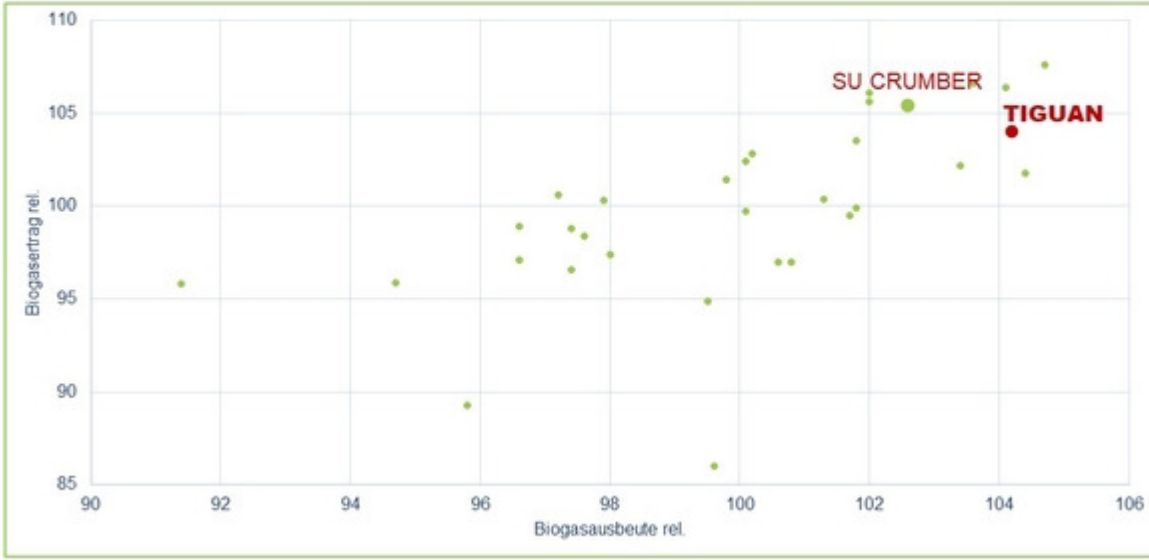
Erstklassiger massiger Mais

TIGUAN: stark auch als Biogasmais

TIGUAN: auch stark in Biogas



RWZ Silomaisversuch 2021, Standort Kerken - mittelspätes Sortiment



TIGUAN ca. S 270

Erstklassiger massiger Mais

TIGUAN: Stark in Masse!



GTM-Ertrag rel. %, **Silomais**versuche 2020, deutschlandweit, 7 Standorte

