

# VICENTE ca. S 210

Herausragende Qualität im frühen Segment



## Vorteile:

- herausragende Qualität hinsichtlich Stärke und Verdaulichkeit
- hohe bis sehr hohe GTM-Erträge im Segment früher Silomais
- sehr gesunde Pflanze in Kolben, Stängel und Blatt (keine Anfälligkeit für Helm. Turcicum)

## Anbau:

hoch verdaulicher früher Silomais

hohe Energiedichte aus dem Kolben für maximale Veredelung des Grundfutters

Außerordentlich hohe Zellwandverdaulichkeit sorgt für mehr Milchleistung aus dem Grundfutter.

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█

# VICENTE ca. S 210

Herausragende Qualität im frühen Segment

## Pflanze:

Hybridtyp	Dreibege-Hybride
weibliche Blüte	
Kornotyp	Ha(Za)

## Wachstum:

Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

## Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	

## Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Biogasertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

# VICENTE ca. S 210

Herausragende Qualität im frühen Segment

## Nutzungsschwerpunkte:

SM	Silomais, Biogasmais
KM	geringe Körnermaiseignung

## Bodeneignung:

Bodeneignung	deutlich feucht / kalt~deutlich warm / trocken
--------------	--

## Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)	Silomais: 8,5-10 Pfl./m <sup>2</sup>
--	--------------------------------------

Ernteflexibilität Silomais	2 Wochen
----------------------------	----------



# VICENTE ca. S 210

Herausragende Qualität im frühen Segment

Offizielle niederländische Prüfung 2018

## Offizielle Prüfung der Niederlande 2018



Segment sehr früh bis früh; TS-Gehalt und Verdaulichkeit

