

NEUTRINO S 240, ca. K 240

Maximale Erträge für maximalen Output



Vorteile:

- hervorragende GTM- und Energieerträge bei gutem Futterwert
- große und sehr gesunde Pflanze mit ausgezeichneter Standfestigkeit
- für alle Böden und Umwelten geeignet
- widerstandsfähig gegen Turcicum-Blattdürre

Anbau:

offizielle Empfehlung für die Aussat 2020 als Biogasmais (Baden-Württemberg und Niedersachsen), und als Energiemais für Niederungslagen (NRW)

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

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

NEUTRINO S 240, ca. K 240

Maximale Erträge für maximalen Output

Pflanze:

Hybridtyp	Einfachhybride
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	

NEUTRINO S 240, ca. K 240

Maximale Erträge für maximalen Output

Nutzungsschwerpunkte:

SM Silomais, Biogasmais

Bodeneignung:

Bodeneignung sehr feucht / kalt~warm / trocken

Beschreibung der Bodeneignung Für alle Böden und Umwelten geeignet

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen) Silomais: 9-10 Pfl/m²

Ernteflexibilität Silomais 2-3 Wochen

NEUTRINO S 240, ca. K 240

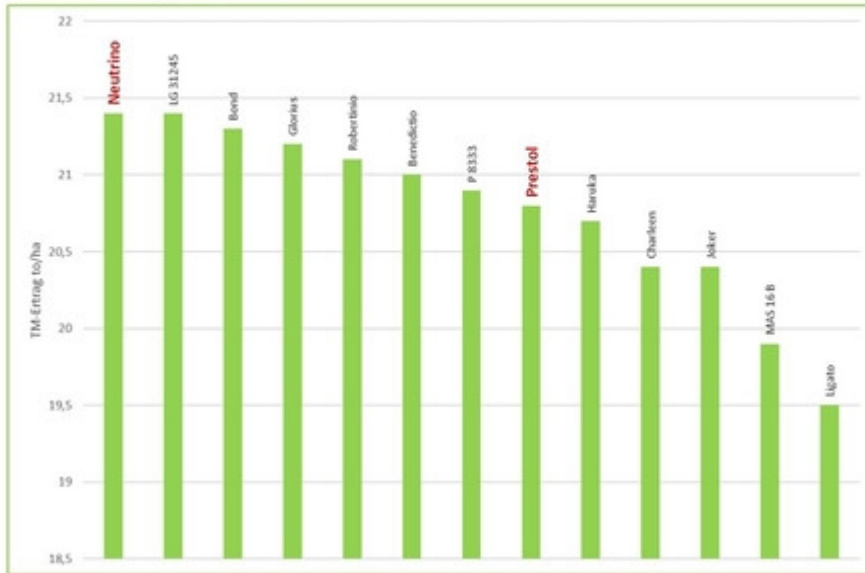
Maximale Erträge für maximalen Output

Beratungsring Hildesheim 2019

Ergebnisse Beratungsring Hildesheim 2019



GTM-Ertrag absolut



Product Management Maize

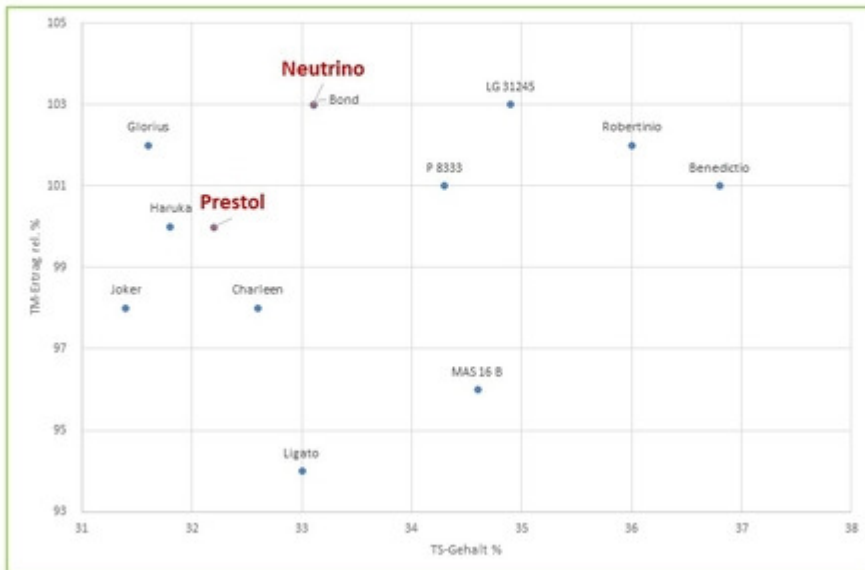
4

Ergebnisse Beratungsring Hildesheim 2019

Ergebnisse Beratungsring Hildesheim 2019



TS-Gehalt x GTM-Ertrag



Product Management Maize

3

NEUTRINO S 240, ca. K 240

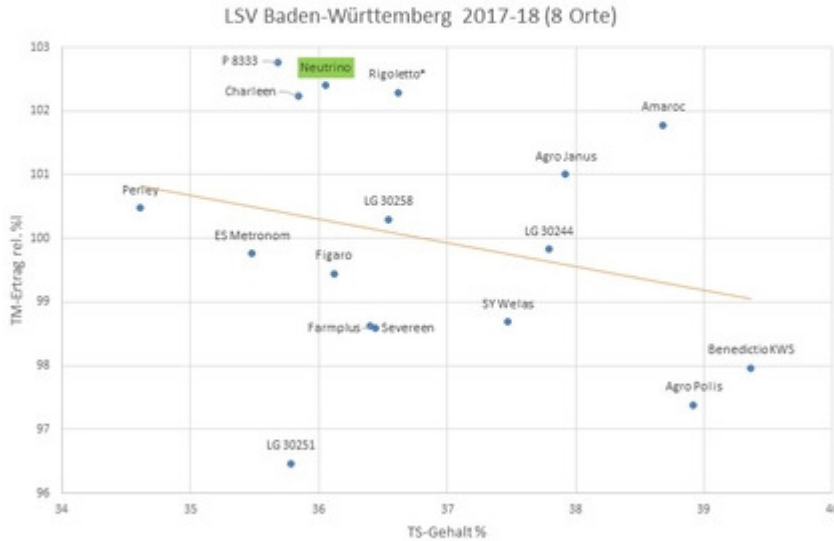
Maximale Erträge für maximalen Output

LSV Baden-Württemberg

NEUTRINO S 240, K ca. 240



Maximale Erträge für maximalen Output

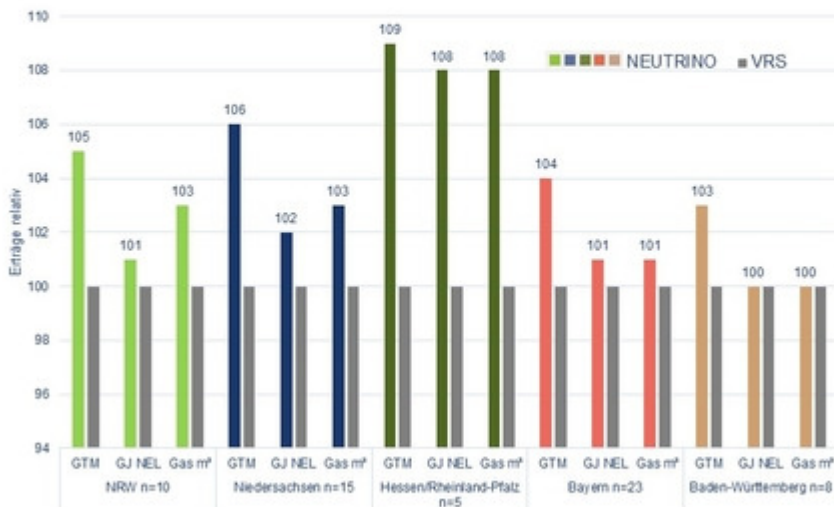


LSV West- und Süddeutschland 2017/2018

NEUTRINO in den LSV 2017 und 2018



West- und Süddeutschland



NEUTRINO S 240, ca. K 240

Maximale Erträge für maximalen Output

NEUTRINO S 240, K ca. 240



Maximale Erträge für maximalen Output

