

NEUTRINO S 240, ca. K 240

Maximale Erträge für maximalen Output



Vorteile:

- hervorragende GTM- und Energieerträge
- große und sehr gesunde Pflanze mit ausgezeichneter Standfestigkeit
- widerstandsfähig gegen *Turcicum*-Blattdürre

Anbau:

besonders empfohlen für feuchte, kalte oder tiefgründige Standorte
höchste GTM-Erträge für maximale Ausnutzung der Flächenproduktivität

NEUTRINO offiziell empfohlen in

BY (Silomais, mfr, teilweise)

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

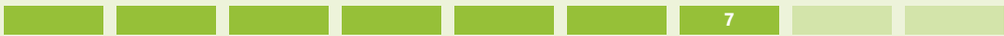
++++ = sehr hoch/spät/lang

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

NEUTRINO S 240, ca. K 240

Maximale Erträge für maximalen Output

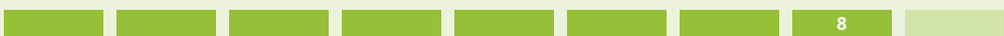
Pflanze:

Hybridtyp	Einfach-Hybride
weibliche Blüte	 7
Kornotyp	(Za)

Wachstum:

Pflanzenlänge	 8
Jugendentwicklung	 7
Stresstoleranz	 7
Staygreen	 4

Gesundheit :

Standfestigkeit	 6
Stängelfäule	 6
Kolbenfusarium	 8
Helm. turcicum	 5

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	 8
Biogasertrag	 5
Energieertrag	 7
Stärkeertrag	 7
Energiedichte	 4
Stärkegehalt	 3
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	 4

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

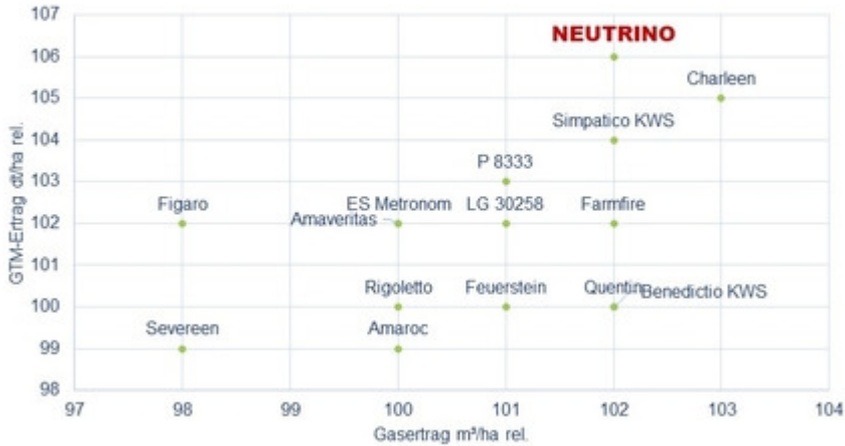
Maximale Erträge für maximalen Output

LSV dreijährig, NRW

NEUTRINO: 3jährig starke Leistung



LSV NRW: Silomais mfr. Sortiment dreijährig: 15 Orte



Quelle: nach Angaben der Länderdienststelle

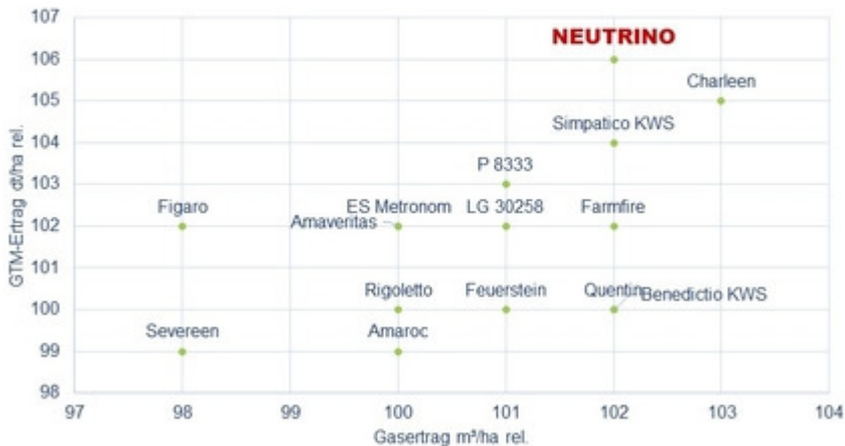
10

LSV dreijährig, NRW

NEUTRINO: 3jährig starke Leistung



LSV NRW: Silomais mfr. Sortiment dreijährig: 15 Orte



Quelle: nach Angaben der Länderdienststelle

10

NEUTRINO S 240, ca. K 240

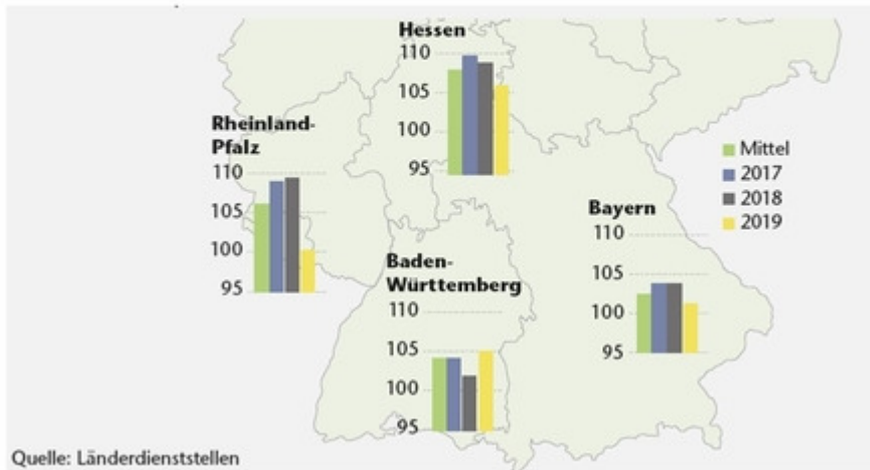
Maximale Erträge für maximalen Output

LSV dreijährig Süddeutschland

NEUTRINO – GTM-Erträge mehrjährig maximal



LSV 2017–2019, relativ



NEUTRINO S 240, ca. K 240

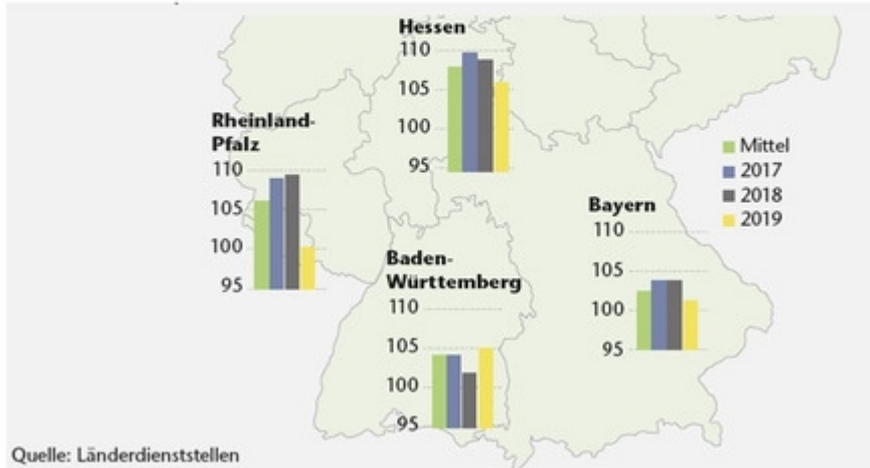
Maximale Erträge für maximalen Output

LSV dreijährig Süddeutschland

NEUTRINO – GTM-Erträge mehrjährig maximal



LSV 2017–2019, relativ



NEUTRINO S 240, ca. K 240

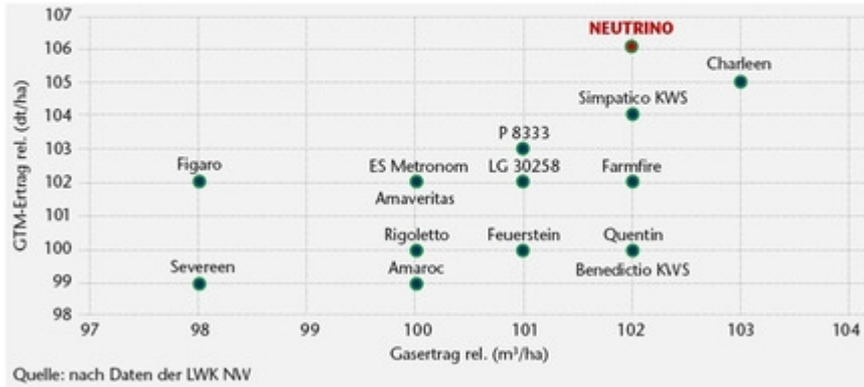
Maximale Erträge für maximalen Output

LSV NRW

NEUTRINO – viel Trockenmasse + viel Biogas



LSV NW: GTM- und Gas-Erträge relativ, mittelfrüh Sortiment dreijährig, 15 Standorte



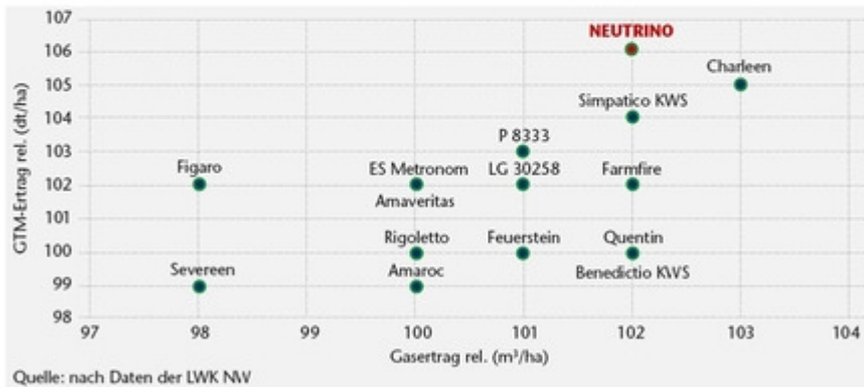
23

LSV NRW

NEUTRINO – viel Trockenmasse + viel Biogas



LSV NW: GTM- und Gas-Erträge relativ, mittelfrüh Sortiment dreijährig, 15 Standorte



23

NEUTRINO S 240, ca. K 240

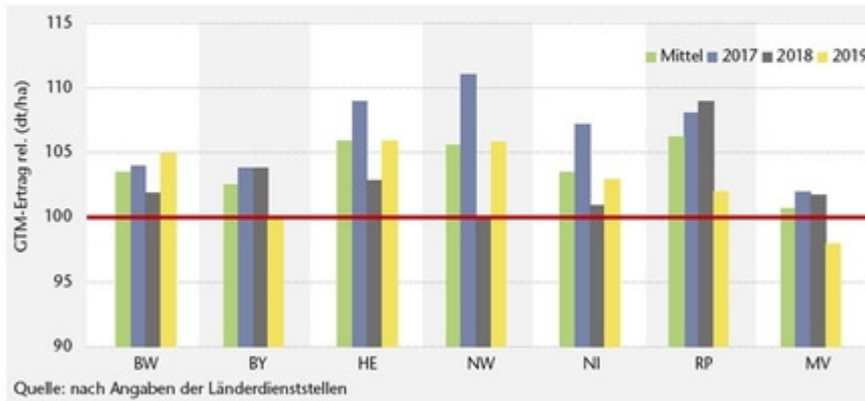
Maximale Erträge für maximalen Output

LSV dreijährig bundesweit

NEUTRINO – GTM-Erträge mehrjährig maximal



LSV 2017–2019, deutschlandweit



NEUTRINO S 240, ca. K 240

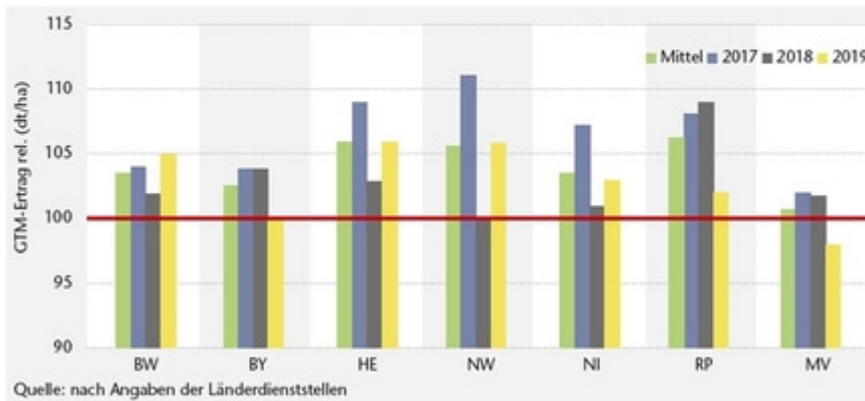
Maximale Erträge für maximalen Output

LSV dreijährig bundesweit

NEUTRINO – GTM-Erträge mehrjährig maximal



LSV 2017–2019, deutschlandweit



NEUTRINO S 240, ca. K 240

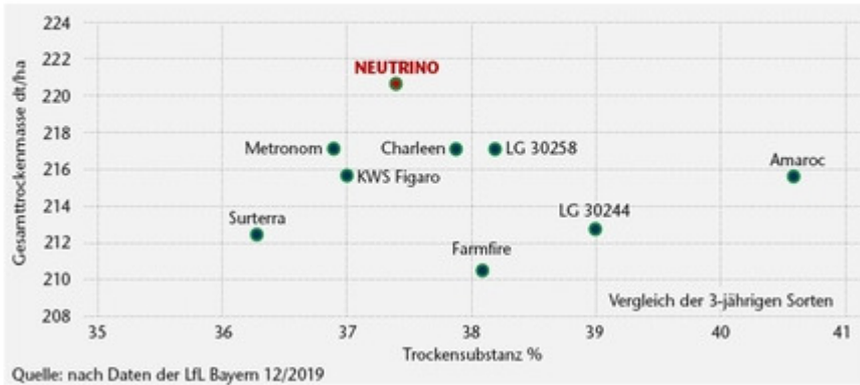
Maximale Erträge für maximalen Output

LSV dreijährig Bayern

NEUTRINO – stark im Ertrag



LSV Silomais Bayern mittelfrüh GTM -Ertrag 2017–2019

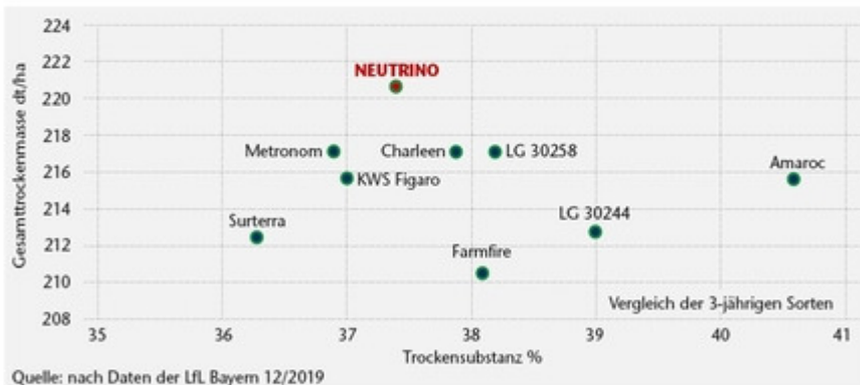


LSV dreijährig Bayern

NEUTRINO – stark im Ertrag



LSV Silomais Bayern mittelfrüh GTM -Ertrag 2017–2019



NEUTRINO S 240, ca. K 240

Maximale Erträge für maximalen Output