

# 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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

# NEUTRINO S 240, ca. K 240

Maximale Erträge für maximalen Output

## Pflanze:

Hybridtyp	Einfach-Hybride
weibliche Blüte	
Kornotyp	(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/m<sup>2</sup>

Ernteflexibilität Silomais 2-3 Wochen

# NEUTRINO S 240, ca. K 240

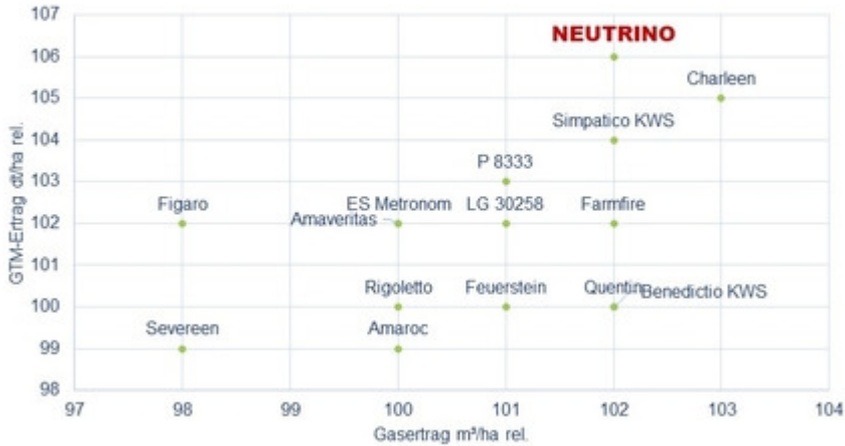
Maximale Erträge für maximalen Output

LSV dreijährig, NRW

## NEUTRINO: 3jährig starke Leistung



LSV NRW: Silomais mfr. Sortiment dreijährig: 15 Orte



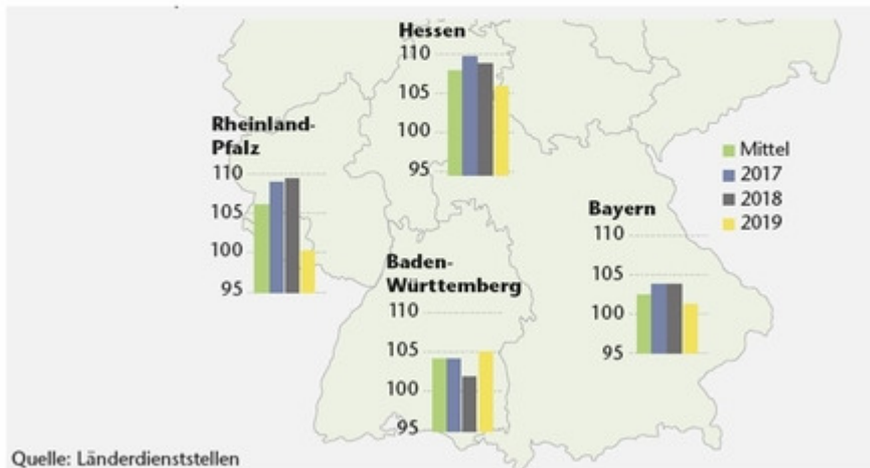
Quelle: nach Angaben der Länderdienststelle

LSV dreijährig Süddeutschland

## NEUTRINO – GTM-Erträge mehrjährig maximal



LSV 2017–2019, relativ



Quelle: Länderdienststellen

# NEUTRINO S 240, ca. K 240

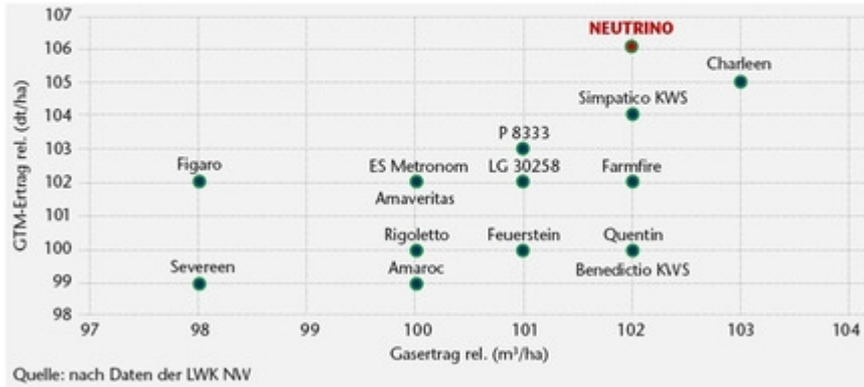
Maximale Erträge für maximalen Output

LSV NRW

## NEUTRINO – viel Trockenmasse + viel Biogas



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



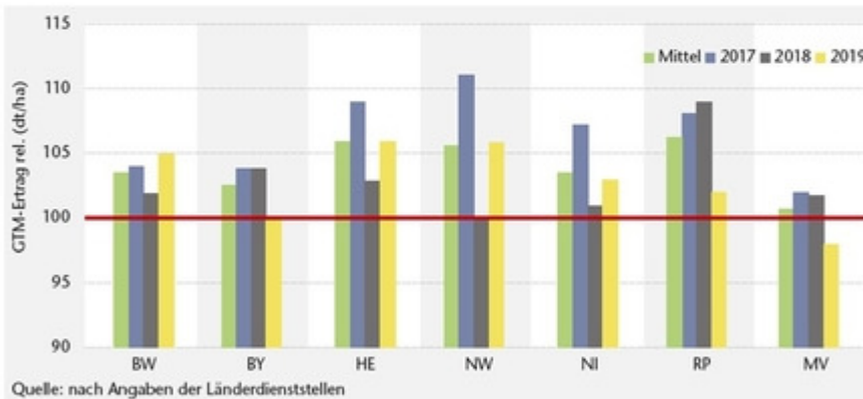
23

## LSV dreijährig bundesweit

## NEUTRINO – GTM-Erträge mehrjährig maximal



LSV 2017–2019, deutschlandweit



24

# 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

