## **NEUTRINO** \$ 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	
Energieertrag	7
Stärkeertrag	7
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	4
Stärkegehalt	3
Jugendentwicklung	7
Standfestigkeit	

Version: 20.08.2025 / 61.00



## **NEUTRINO** \$ 240

## Maximale Erträge für maximalen Output

Pflanze:	
Hybridtyp	Einfach-Hybride
weibliche Blüte	7
Korntyp	(Za)

#### Wachstum:

Pflanzenlänge					8	
Jugendentwicklung				7		
Stresstoleranz				7		
Staygreen		4				

### **Gesundheit:**

Gesullaneit.	
Standfestigkeit	6
Stängelfäule	6
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	5

## **Ertragsparameter Silomais:**

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

Version: 20.08.2025 / 61.00



# **NEUTRINO** \$ 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>

Ernteflexibiliät Silomais 2-3 Wochen

Version: 20.08.2025 / 61.00

