



DynAgro entspricht der Düngemittelverordnung. Seine hohe Qualität bestätigt das RAL-Gütezeichen der Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V.

[www.gz-gaerprodukt.de](http://www.gz-gaerprodukt.de)

Durchschnittliche Nährstoffzusammensetzung in kg/m<sup>3</sup> Frischmasse:

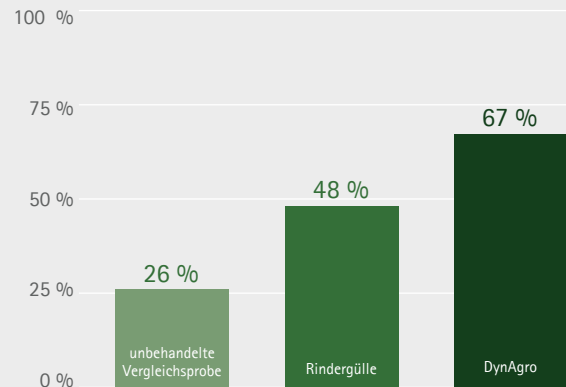
OS*	N	NH <sub>4</sub> -N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	S
16,58	5,28	4,38	1,49	1,72	1,37	0,15

\* organische Substanz

Die Nährstoffzusammensetzung entspricht einem Düngewert von 4 bis 10 Euro pro Kubikmeter nach Reinnährstoffpreisen (Stand 01/2019).

Die Werte werden monatlich berechnet und ausgewiesen.

Aufnahme von Stickstoff bei Silomais aus verschiedenen organischen Düngern:



Quelle: Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft Jena (TLL)

# Ansprechpartner für Beratung und Lieferung



[www.dynagro.de](http://www.dynagro.de) | [www.refood.de](http://www.refood.de)

# Nachhaltiger Qualitätsdünger

# DynAgro



- Flüssiger NPK-Dünger
- Schnell verfügbarer Stickstoff
- Hohe Qualität (RAL-Gütezeichen)
- Wirtschaftlicher als Mineraldünger
- Überwachung durch unabhängige Gütesicherung
- Hohe Kundenzufriedenheit

[www.dynagro.de](http://www.dynagro.de) | [www.refood.de](http://www.refood.de)

# Was können Sie von uns erwarten?

- ▶ Sorgfältige interne und externe Überwachung des Inputs und Outputs der Biogasanlagen
- ▶ Regelmäßige Überprüfung des Gärprodukts auf hygienische Unbedenklichkeit
- ▶ Hohe Hygienestandards bei allen Prozessschritten
- ▶ Umfassende Servicedienstleistung und fachspezifische Beratung sowie Vermittlung der Ausbringung
- ▶ Zuverlässige und langfristige Liefervereinbarungen
- ▶ Nachhaltig, effizient und wirtschaftlich

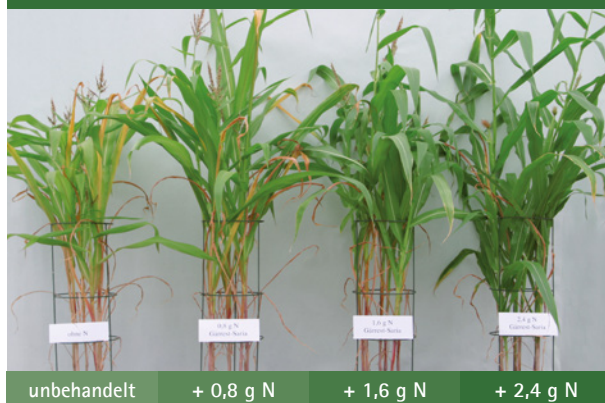
# Nachhaltigkeit für Ihre Landwirtschaft

- ✓ DynAgro ist ein organischer NPK-Dünger, der bei der Biogasproduktion aus Lebensmittelresten entsteht.
- ✓ DynAgro ist zudem besonders nachhaltig, da bei der Herstellung gegenüber Mineraldüngern weder enorme Energiemengen noch knappe Ressourcen wie Phosphor verbraucht werden.
- ✓ DynAgro besitzt hervorragende Eigenschaften für die Düngung im Bestand, da aufgrund der niedrigen Viskosität das rasche Eindringen in den Boden erfolgen kann.
- ✓ Umfassende Zufuhr von Mikro- und Makronährstoffen sowie schnelle Pflanzenverfügbarkeit dank hoher Fließfähigkeit – auch bei Trockenheit.

Ein Produkt der **ReFood**  
pure Biokraft

- ✓ Durch den hohen Gehalt an verfügbaren Pflanzennährstoffen verbessert DynAgro das Pflanzenwachstum und schließt den Nährstoffkreislauf in der Landwirtschaft.
- ✓ Die Düngewirkung von DynAgro bestätigen Gefäß- und Freilandversuche, etwa in Kooperation mit der Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft (TLL), der Landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungsanstalt Rostock (LUFA) oder der HGoTECH GmbH, einem Spin-off des Instituts für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz der Universität Bonn (INRES).
- ✓ Die kontinuierliche Zusammenarbeit mit renommierten Forschungseinrichtungen zu kulturart-spezifischen Einsatzmöglichkeiten von DynAgro garantieren eine kompetente Beratung und einen optimalen Düngungserfolg

Entwicklung von Pflanzen bei steigender Zugabe von Stickstoff aus DynAgro



# DynAgro

