

# BIO-UNIVERSAL-DÜNGER



### 100% PFLANZLICH – FÜR ALLE KULTUREN GEEIGNET

#### **Ihre Vorteile**

- Besonders reich an pflanzlichen Aminosäuren (gentechnikfrei)
- Enthält Nährstoffe und biologisch wirksame Substanzen
- · rein pflanzlichen Ursprungs
- Stimuliert den pflanzlichen Stoffwechsel und das Pflanzenwachstum
- Fördert die natürliche Stressresistenz der Pflanzen
- Stärkt die Mikroorganismen im Boden und f\u00f6rdert die nat\u00fcrliche Bodenfruchtbarkeit
- Wird effektiv über Blätter und Wurzeln aufgenommen und führt so zu einer schnellen Wirkung
- Enthält zusätzlich natürlich vorkommende, essenzielle Spurennährstoffe wie Eisen, Kupfer, Mangan und Zink

# Organische NPK-Düngerlösung 2-2-2 unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Futtermittelherstellung (Maissamenextrakt)

2,0%	N	Gesamtstickstoff
2,0%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Gesamtphosphat
2,0%	$K_2^0$	Gesamtkaliumoxid

#### Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Stoffe aus der Futtermittelherstellung: Maissamenextrakt. 95% organische Substanz bewertet als Glühverlust (bezogen auf Trockensubstanz)



erhältlich als 11-Flasche

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte: 1,135 g/cm<sup>3</sup> pH-Wert: ca. 4 Farbe: braun

- + 1000 ml für 2001 Gießwasser\*
- + Zur Düngung über Blatt und Boden



#### **Einfache Anwendung und Dosierung:**

Vor Gebrauch schütteln. Möglicherweise setzen sich natürliche Schwebstoffe am Boden der Flasche ab. Nehmen Sie die Dosierung mit der Verschlusskappe vor und spülen Sie diese nach Gebrauch im Gießwasser aus. Zur Blatt- und Bodendüngung aller Zier- und Nutzpflanzen in Haus und Garten.

#### Gartenpflanzen:

2½ Verschlusskappen (50 ml) in 10 l Wasser geben (0,5%ig). Im Abstand von 8 – 14 Tagen gießen oder die Pflanzen besprühen.

#### Jungpflanzen:

Eine Verschlusskappe (20 ml) in 10 l Wasser geben (0,2 %ig). Im Abstand von 8 – 14 Tagen gießen oder die Pflanzen besprühen.

#### Nach Gebrauch:

Flasche gut verschließen. Angesetzte Lösung am gleichen Tag verbrauchen!

#### Lagerung:

Lagerung des Produktes unter +5°C und über +30°C, sowie starke Temperaturschwankungen sind zu vermeiden. Große Temperaturänderungen und/oder zu niedrige Temperaturen führen zur Kristallbildung. Diese Kristalle lösen sich nur noch in heißem Wasser und müssen deshalb herausgefiltert werden. Längere Lagerung kann zu einer Farbveränderung und einer reversiblen Phasentrennung führen. Weder diese Farbveränderung noch die Kristallisation haben einen Einfluss auf die Produktqualität in Bezug auf den gewünschten physiologischen Effekt.

\*bei Anwendung 0,5%iger Düngerlösung.

® = eingetragene Marke der AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG

#### Vertrieb:



#### Hauert MANNA Düngerwerke GmbH

Hahnenbalz 35
90411 Nürnberg, Deutschland
Telefon: 0911 941 181 80
Telefax: 0911 941 181 81
E-Mail: kontakt@hauert.com

www.hauert.com

#### Hersteller:



AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG

Heerdter Landstr. 199 40549 Düsseldorf, Deutschland www.aglukon.com