

# BIPLANTOL® *Guano*

*Der Zierpflanzen- und Blumendünger  
mit Guano für Haus und Garten*

**BIPLANTOL Guano** Für Blumen-, Blatt- und Grünpflanzen, sowie Rosen, Ziersträucher, Balkonpflanzen, Rasen, Kakteen, Orchideen und Hydrokulturen.

Bewährter **organisch-mineralischer Flüssigdünger mit Guano** und wichtigen ergänzenden mineralischen Haupt- und Spurennährstoffen, wie Magnesium, Bor, Eisen, Kupfer, Mangan und Molybdän, **sowie einer homöopathischen Wirkstofflösung** bestehend aus Pflanzenauszügen und Mineralien in potenziert Form.

## **Wirkungsweise**

- **wirkt schnell und nachhaltig**
- **bewirkt eine reiche und farbenfrohe Blütenpracht**
- **führt zu gesundem und kräftigem Wachstum**

Durch die Kombination des Düngers mit Guano und der homöopathischen Wirkstofflösung, kann die Pflanze die Nährstoffe besser aufnehmen und verwerten. Die Wirkstoffe werden über die Kapillarwurzeln, die Wurzelrinde und das Blatt aufgenommen.

**Einfache Dosierung:** **3 ml BIPLANTOL Guano** auf 1 Liter Gießwasser geben.  
(Schraubverschlußkappe **Innengewinde** gefüllt = ca. 5 ml)

**30 ml BIPLANTOL Guano** auf 10 Liter Gießwasser geben.  
(Schraubverschlußkappe **Oberteil** (große Öffnung) gefüllt = ca. 30 ml)

Bei Hydrokulturen und Orchideen die Hälfte dosieren.  
Vor Gebrauch schütteln.

**Zeit der Anwendung:** **alle 14 Tage während der Blüte- und Wachstumszeit** von Frühjahr bis Herbst.

**alle 3 Wochen während der Ruhezeit** von Herbst bis Frühjahr

## **Zusammensetzung des Wirkstoffkomplexes:**

6% N Gesamtstickstoff, 4% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat, 5% K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid.  
**Spurenelemente** Bor, Eisen, Magnesium, Kupfer, Mangan, Molybdän, Silicium, Germanium.  
5% **Guano** und 45% **homöopathisches Pflanzenhilfsmittel** bestehend aus Pflanzenauszügen und Mineralien in potenziert Form.

**Lagerung:** Nicht unter +6°C lagern. Für Kinder unerreikbaar aufbewahren.

## **Herstellung**

Bioplant Naturverfahren GmbH  
D-78434 Konstanz  
[www.biplantol.de](http://www.biplantol.de)



Erhältlich bei: