



# BIOAGENASOL®

## BIOAGENASOL® Anwendungen ...

### ... für Rasen

2 bis 3 mal pro Jahr zwischen April und September 100 bis 150 g/m<sup>2</sup> mittels Streuwagen oder händisch gleichmäßig ausbringen.

### ... bei Gemüse

Je nach Nährstoffbedarf 2 mal je 100 bis 150 g/m<sup>2</sup>.

### ... bei Blumen

Wichtig ist ein gutes Pflanzsubstrat mit viel Humus und Tonerdanteil. 10 bis 14 Tage vor dem Umtopfen soll BIOAGENASOL® in einer Menge von 1kg pro 100l gleichmäßig in das Substrat eingemischt werden. Aufwandsmenge ca. 1 bis 2 Hand voll je Laufmeter.

### ... bei Ziergehölzen und Ziersträuchern

gleichmäßig im Bereich der Pflanzschiebe werden je m<sup>2</sup> 100 bis 150 g zum Vegetationsbeginn ausgebracht.

BIOAGENASOL® wird durch Fermentation von Getreide mit Hilfe von Hefe (*S. cerevisiae*) produziert und mit organischen Flüssigdüngern, welche für den organischen Landbau (InfoXgen) zugelassen sind, gemischt.

Kultur	Düngermenge	Ausbringungszeitraum
Getreide	600-800kg/ha	vor dem Anbau
Mais	1400-1700kg/ha	vor dem Anbau
Zuckerrübe	900-1300kg/ha	vor dem Anbau
Weinbau	500-700kg/ha	Frühjahr oder Herbst
Leguminosen	600-900kg/ha	vor dem Anbau
Zitruskulturen:		
Junganlage	500-700kg/ha	Spätwinter
Ertragsanlage	700-900kg/ha	Spätwinter
Obst:		
Junganlage	500-700kg/ha	Spätherbst od. Frühjahr
Ertragsanlage	700-900kg/ha	Spätherbst od. Frühjahr
Beerenobst	700-900kg/ha	Frühjahr
Kürbis, Melonen	700-900kg/ha	vor dem Anbau
Tomaten, Gurken, Paprika	900-1100kg/ha	vor dem Anbau
Sonnenblumen	700-900kg/ha	vor dem Anbau

**TREBER KRAFT**



Vertrieb: TREBERKRAFT - Graz, [www.treberkraft.at](http://www.treberkraft.at)  
Kontakt: Helmut Kuperion, Telefon: 0316 / 82 34 41,  
Mobil: 0664 / 24 18 118, E-Mail: [kuperion@treberkraft.at](mailto:kuperion@treberkraft.at)

Hersteller: AGRANA Stärke GmbH  
Industriegelände, A-3435 Pischelsdorf

## BIOAGENASOL®

### – organischer Volldünger

- Organischer Volldünger auf Basis fermentierter pflanzlicher Biomasse, ergänzt mit spezieller Restmelasse
- Nicht nur Dünger, sondern auch Aktivator für die Bodenorganismen
- **Doppelwirkung: schnell und lang anhaltend**
- Bei Rasenflächen gleichmäßiger, dichter Wuchs und Unterbindung der Verfilzung
- Fördert den Humusaufbau und damit die Bodengesundheit
- Keine Gefahr der Verbrennung durch Überdüngung
- Anerkannt als Biodünger

### Zusammensetzung:

Organische Substanzen i. T. ....	85 %
Stickstoff gesamt (N) .....	5,5 %
Phosphat gesamt (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	2,5 %
Kaliumoxid gesamt (K <sub>2</sub> O) .....	1,5 %
Kaliumoxid wl. (K <sub>2</sub> O) .....	1,3 %
Magnesiumoxid (MgO) .....	0,6 %

### Chloridfrei & GVO-freie Rohstoffe

Geeignet für den biologischen Landbau gemäß VO (EG) Nr. 834/2007 idgF

**Ausgangsstoffe:** Trockenschlempe aus Getreide und Mais & Restmelasse aus der Zuckerrübe.

**Lagerung:** Kühl und trocken. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.



9 1001659 009889

20 kg