



Produktdatenblatt

Produkt: RenoSan®
„RenoSan® 999“

1. Produkttyp

Ein universeller, biologischer Nährboden in Kombination verschiedener Pflanzenwirkstoffe für den Abbau von Gerüchen.

2. Eigenschaften

- Geruchsneutralisation
- Geruchsadsorption
- universeller, biologischer Nährboden
 - a) aktiviert
 - b) stabilisiert
 - c) regeneriert

3. Einsatzbereiche

- Kommunale und industrielle Kläranlagen (im aeroben und anaeroben Bereich)
- Kläranlagen (Rechengut, Klärschlamm)
- Kompostierungsanlagen/-deponien
- Stallungen
- Gülleaufbereitung
- Luftreinigung, Biofilter
- Flächenbehandlung
- Müll-, Biomülltonne und Biomüllcontainer
- Haushalte, organische Abfälle
- Gewerbe, organische Abfälle (Großküchen, Gastronomie, Fleischereien etc.)
- Industrie, organische Abfälle

4. Wirkung

- **RenoSan® „RenoSan 999“** neutralisiert und adsorbiert Gerüche. Zusätzlich werden durch die Pflanzenwirkstoffe lästige Fliegen, Mücken, Käfer und anderes Ungeziefer vertrieben. Eine Eiablage der Insekten, besonders der Fliegen, wird verhindert. Es können sich keine ekligen Maden entwickeln.
- **RenoSan® „RenoSan 999“** verhindert Schimmelbildung, bindet Feuchtigkeit und sorgt für eine schnelle Umsetzung der organischen Abfälle. Im späteren Rotteprozess entsteht daraus wertvoller Humus.

5. Anwendung

- **Neuen Biomüll:**
mit einer dünnen Schicht **RenoSan® 999** abstreuen.
Abfall mit hohem Feststoffanteil: 750 – 1.000 g/m³
Abfall mit niedrigem Feststoffanteil: 300 - 500 g/m³
- **Biomüll aus Industrie und Gewerbe:**
Einmal täglich oder nach jeder Beschickung mit **RenoSan® 999** abstreuen 750 - 1.500 g/m³

6. Allgemeines:

Bio-Algihum® Produkte bestehen aus natürlichen Rohstoffen. Ihre Wirkstoffe sind Alginderivate, Polysaccharide und Pflanzenextrakte.

Wirkstoff I	Alginderivate (Naturprodukt)
Wirkstoff II	Polysaccharide (Naturprodukt)
Wirkstoff III	Pflanzenextrakte (Naturprodukt)
Zusatz	hoch quellfähige Bentonite (Naturprodukt)
Form	trocken, streu- und rieselfähig
Farbe	beige / braun / grau
Verhalten gegenüber Wasser	gelierend / quellend
pH-Bereich	< neutral >
Sicherheitsdaten	Siehe Sicherheitsdatenblatt 91/155EWG und 1999/45/EG
Qualitätssicherung	Die aqua-terra Bioprodukt GmbH ist nach DIN EN ISO 9001 und 14001 zertifiziert.
Gesundheit und Sicherheit	Ausführliche Informationen zur Handhabung und ggfs. zu beachtende Vorsichtsmaßnahmen finden Sie in unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.
Anwendung	ganzjährig
Verpackung	25-kg-Hobbock 10-kg-Eimer
Verpackungseinheit	18 x 25 kg / Europalette 450 kg 44 x 10 kg / Europalette 440 kg
Lagerung	frostfrei, trocken, vor Sonneneinstrahlung schützen
Hinweis zum Gebrauch	Nach jeder Anwendung die Verpackung gut verschließen.
Hinweis	Die mit diesem Merkblatt vermittelten Informationen sind keine Produktionsspezifikationen und werden nach bestem Wissen und Gewissen gegeben. Etwaige Lücken sind nicht völlig auszuschließen. Aus diesen Informationen kann nicht geschlossen werden, dass Patente der aqua-terra Bioprodukt GmbH oder Dritter zur freien Verfügung stehen.