



RenoSan[®] „RenoSan[®]“ 999

Produkttyp:

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

Eigenschaften

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

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

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.

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

Allgemeines

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



RenoSan[®] „RenoSan[®]“ 999

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-Wert	< neutral >
Sicherheitsdaten	Siehe Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG, Artikel 31
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.