

# Renovita-San

ProduktInformation

Organisch-mineralische Flüssigdünger mit Magnesium aus organischen Substanzen für Koniferen und Immergrüne. Mit Glukuronsäure (Zucker), Vitaminen und Fermente. Äusserst haftfähig.

## Zusammensetzung

4,0% N (Stickstoff)

2,0% Norg (org. geb.)

2,0% NU (Carbamidform),

4,0% K<sub>2</sub>O (Kali)

3,0% MgO (Magnesiumoxid)10,0% OS (organische Substanz)

### **Anwendung**

## Koniferen/Immergrüne

0,3-0,5% / 30-50 ml in 10 l Wasser spritzen oder giessen

#### Anwendungshinweise

Eine Behandlung über Nadeln, resp. Blätter ist äusserst wirkungsvoll. Renovita-San ist mit den meisten Pflanzenschutzmitteln mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Risiken kalkulierbar sind, ist unbedingt ein Mischversuch in kleinen Mengen zu empfehlen. Bei längerer Lagerung kann es zu N-Verlusten kommen. Vor Gebrauch Material gut aufrühren. Verdünnte Lösungen sofort verbrauchen. Renovita-San über Sieb in den Tank geben.

## Wirkung

Renovita-San ist ein spezieller Flüssigdünger, aufgebaut auf fermentierten Pflanzenextrakten und ergänzt mit mineralischen Nährstoffzusätzen. Die enthaltenen Glukuronsäuren helfen der Pflanze schädliche Stoffe abzubauen und dank Chelatoren werden der Pflanze die nötigen Nährstoffe zugeführt. Renovita- San hat Wirkung über Blatt /Nadel und Wurzel und versorgt Koniferen mit ausreichend Magnesium.

#### Sicherheit

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter verschlossen und kühl lagern. Leere Verpackung mit Hausmüll entsorgen. Dieses Merkblatt gilt nur zur Information. Anwendung des Produktes gemäss Etikettenvorschrift.

### Hinweise

Wir gewährleisten, dass die Zusammensetzung des Produktes in der verschlossenen Originalpackung den auf dem Etikett gemachten Angaben entspricht. Für irgendwelche direkte oder indirekte Folgen aus unsachgemässer oder vorschriftswidriger Lagerung oder Anwendung des Produktes sind wir nicht verantwortlich. Renovita Dünger werden unter ständiger Kontrolle hergestellt und eignen sich bei Einhaltung der Gebrauchsanweisung für den angegebenen Zweck.

#### **Packungen**

5l | 20l | 5dl (12x5dl)