



RenoSan® 1000

Produkttyp (flüssig):

Bodenhilfsstoff

RenoSan® 1000 ist ein umweltfreundliches Produkt. Es wird aus hochwertigen, natürlichen Rohstoffen, z. B. aus verschiedenen Braunalgentypen hergestellt und ist daher das perfekte Bodenhilfsmittel. Neuartig sind die Huminsäuren. Sie beugen Versalzungen vor, lockern den Boden auf und ermöglichen eine optimale Nährstoffverfügbarkeit. Dies fördert eine vitale Wurzelneubildung und eine geringe Empfindlichkeit gegenüber schädigenden Umwelteinflüssen.



RenoSan® 1000 fördert eine starke, intensive und langfristige Bestockung der Gräser. Die Versorgung der Gräser mit Nährstoffen und Spurenelementen wird verbessert. Dies sorgt für eine dichte Rasenarbe.

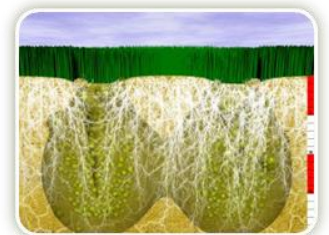


Anwendungs- und Einsatzbereiche

- Golfplatzflächen
- Grüns, Abschläge, Spielbahnen
- Sport- und Rasenflächen

Effekt

- steigert die Graspflanzenwurzelbildung
- steigert die Graswurzelbestockung
- steigert die Stabilität der Zellwände gegen Beschädigungen



Gebrauchsanleitung

Anwendungszeit: Ganzjährig (Einfaches Handling)

Dosieranleitung:

RenoSan® 1000 unverdünnt in eine handelsübliche Pflanzenschutzspritze füllen und die Rasenfläche tiefend benetzen. Die Spritzbrühe vor dem Einsatz gründlich rühren oder schütteln und während der Behandlung längere Pausen vermeiden.

Empfehlung: Hardi Düse 0,8 weiß / grobes Sieb / 2 km/h



Anwendungsmenge

Bis zu 300g/m²

Punktueller Behandlung: Pflanzenschutzspritze z.B. 10 kg reicht für eine Fläche von 30m²
Flächenbehandlung: Pflanzenschutzspritze z.B. 1.500 kg reicht für eine Fläche von 5.000m²



RenoSan[®] 1000

Hauptbestandteil I	Alginderivate
Hauptbestandteil II	Huminsäuren
TS-Gehalt	< 1 %
Form	flüssig
Farbe	bräunlich
Verhalten gegenüber Wasser	löslich
pH-Wert	8-8,5
Dichte (bei 20° C)	ca.1,1 kg/l
Sicherheitsdaten	siehe Sicherheitsdatenblatt 91/155EWG und 1999/45/EG
Gesundheit und Sicherheit	Ausführliche Informationen zur Handhabung und ggfs. zu beachtende Vorsichtsmaßnahmen finden Sie in unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.
Haltbarkeit	1 Jahr
Anwendung	ganzjährig, außer bei Frost
Verpackung	10-kg-Eimer / Kanister 200-kg-Fass 1.000-kg-Container
Verpackungseinheit	60 x 10 kg / Europalette 600 kg 2 x 200 kg / Europalette 400 kg 1 x 1.000 kg / Container 1.000 kg
Entsorgung der Verpackung	Die Entsorgung der gereinigten Container wird bei Bedarf durch uns gewährleistet.
Lagerung	frostfrei, vor Sonneneinstrahlung schützen
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.