



## RenoSan<sup>®</sup> 2000 Schwefel

### Produkttyp (flüssig)

Mineralischer Kalzium-, Magnesium- und Schwefeldünger

### Anwendungs- und Einsatzbereiche

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

### Ausbringung

**Anwendungszeit:** Während der gesamten Vegetationszeit

**Wichtig: Vor Gebrauch kräftig schütteln oder aufrühren.**

RenoSan<sup>®</sup> 2000 – Schwefel wird mit der Pflanzenschutzspritze ausgebracht und ist Blattdüngern sowie allen zugelassenen Fungiziden, Insektiziden und Herbiziden mischbar.

Das Fass zu 1/3 mit Wasser füllen, das Rührwerk einschalten und die erforderliche Menge RenoSan<sup>®</sup> 2000 – Schwefel während des weiteren Einfüllens von Wasser in die Einspülschleuse geben und mit der erforderlichen Menge Wasser auffüllen. Das Rührwerk während des Einfüllens von RenoSan<sup>®</sup> 2000 – Schwefel bis zur vollständigen Entleerung des Tanks nie ausschalten! Unmittelbar nach jedem Spritzvorgang die Spritze vollständig entleeren und mit Wasser spülen. Bei der Ausbringung von Tankmischungen sollten die Mischpartner zum Schluss zugegeben werden. Die Anwendungsbestimmungen und Auflagen der Mischpartner sind zu beachten.

### Aufwandmenge

10 l/ha

### Lagerung

Bei 12-25 °C und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung lagern. Vollkommen entleerte Behältnisse sind an genehmigte Übernahmestellen abzuliefern.

### Haftung

Für unsachgemäße Lagerung und Anwendung des Produktes übernehmen der Hersteller und der Verteiler keinerlei Haftung.

### Sicherheitssätze

- Restmengen der bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Sauber und trocken lagern.
- Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen.
- Bei Verschlucken sofort Arzt aufsuchen und Etikett vorzeigen.





## RenoSan<sup>®</sup> 2000 Schwefel

Hauptbestandteil I	49 % Schwefel S / Gesamtschwefel (700g/l)
Form	flüssig
Farbe	gelblich-weiß
Verhalten gegenüber Wasser	Suspension zum Spritzen
Dichte (bei 20° C)	1,41 kg/l
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.
Haltbarkeit	1 Jahr
Anwendung	ganzjährig, außer bei Frost
Verpackung	10-kg-Eimer / Kanister
Verpackungseinheit	60 x 10 kg / Europalette 600 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.