

## Revita.San Bodenhilfsstoff



- **Macht den Boden feinkrümelig**  
Durch das enthaltene Calcium wird die Bildung von Ton-Humus-Komplexen angeregt. Dadurch wird der Boden feinkrümelig und die innere Oberfläche vergrößert sich erheblich. Hierdurch kann die Pflanze den Boden leichter durchwurzeln, dass Wurzelwachstum wird stark gefördert. Die Wasseraufnahmekapazität wird erhöht, wodurch auch Starkniederschläge schneller aufgenommen werden können und der Boden mehr Wasser speichern kann.
- **Stabilisiert den Boden pH**  
Erhöht die Pufferkapazität des Bodens wodurch dieser vor starker pH-Absenkung/Schwankungen geschützt wird. Dadurch werden Wurzelschäden vorgebeugt.
- **Macht Nährstoffe verfügbar**  
Die enthaltene Zitronensäure wirkt als natürlicher Komplexbildner, hierdurch werden schwer lösliche Nährstoffe im Boden für die Pflanze aufgeschlossen.
- **Stärkt die Pflanze**  
Durch die positive Wirkung von Revita.San auf das Boden-Pflanzen-System werden vermehrt Stoffe gebildet und von der Pflanze

aufgenommen, die die Abwehrkraft der Pflanze stärken. Schaderreger haben es schwerer die Pflanze zu befallen. Außerdem werden die Zellwände stabilisiert, wodurch die Pflanze stabiler wird und weniger zu Lager oder Abknicken neigt.

### Anwendung:

- Bei Bäumen, Sträuchern und Weinpflanzen Revita.San im Wurzelbereich um den Stamm/Stock streuen. Bei anderen Kulturen gleichmäßig auf der Fläche verteilen.
- Optimalerweise sollte Revita.San kurz vor Regenfällen ausgebracht werden oder Alternativ durch Bewässerung eingeschlämmt werden. Eine Einarbeitung beschleunigt die Wirkung zusätzlich.
- Die optimale Wirkung wird mit einer Ausbringungsmenge von 300 g/m<sup>2</sup> erzielt.
- Revita.San kann ganzjährig ausgebracht werden, optimale Ausbringungszeit ist allerdings im Herbst oder zeitigem Frühjahr.
- Als Kompostbeschleuniger: 300 g/m<sup>3</sup>.

## Produktdaten

in Anlehnung an die düngemittelrechtliche Deklaration:

### Bodenhilfsstoff

Unter Verwendung von Gips, Dolomit, Soda, Borax und Zitronensäure

Nettomasse: 10 kg

Inverkehrbringer: BECKMANN & BREHM GmbH,  
Hauptstraße 4, D-27243 Beckeln, [www.beckhorn.de](http://www.beckhorn.de)

### Ausgangsstoffe:

70 % Gips, Dolomit, Soda, Borax

### Nebenbestandteile:

18 % Calcium (Ca)  
5,5 % Calciumoxid (CaO)  
4,0 % Gesamtmagnesiumoxid (MgO)  
1,5 % Natrium (Na)  
18 % Gesamtschwefel (S)  
0,4 % Bor (B)

### Anwendungshilfsmittel:

Enthält Zitronensäure als Komplexbildner

### Sachgerechte Anwendung:

Zur Bodenverbesserung im Weinbau, Gartenbau, Forst und in der Landwirtschaft. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.  
Anwendungsvorgaben: Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Bei der Anwendung auf landwirtschaftlich genutzten Ackerflächen sind Stoffe sofort einzuarbeiten, auf sonstigen Grünflächen, inkl. Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern. Keine Mischung mit Futtermitteln.

### Sachgerechte Lagerung:

Revita.San neigt bei Feuchtigkeit und großen Temperaturschwankungen stark zum Verhärten oder Verklumpen, deshalb dringend kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Eine geringfügige Verhärtung kann durch aufklopfen wieder gelöst werden, das Produkt verliert dadurch keinerlei Wirkung. Für Kinder, Haustiere und Nutztiere unerreichbar aufbewahren. Nicht ins Abwasser oder Gewässer gelangen lassen.

Art.-Nr.: 11282