

Die Ausgangsstoffe sind gemäß EU-Öko-Verordnung 834/2007 einsetzbar



# PhytoGreen® - Bonsai

Organisch-mineralische NPK-Dünger-Lösung  
mit Ca, Mg, S und micronisierten Spurenelementen

Bio-Flüssigdünger zur optimalen Nährstoffversorgung von Bonsaipflanzen!



## Die Produktwirkstoffe:

**3 % N (org. Stickstoff)**  
**3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (Phosphat)**  
**5 % K<sub>2</sub>O (Kaliumoxid)**

## Die Vorteile:

Organisch-mineralischer Spezialdünger mit an die Bedürfnisse dieser Pflanze angepasster Nährstoff-Kombination.

### Die Haupt- und Spurennährstoffe sind:

- ◆ natürlicher Herkunft
- ◆ sofort pflanzenverfügbar

### Mit Meeresalgen:

- ◆ zur Vitalisierung der Pflanzen
- ◆ für gesundes Wurzelwachstum
- ◆ zur Aktivierung der Mikroorganismen

### Mit Proteinen und Vitaminen:

- ◆ für rundum gut versorgte Pflanzen

**Sehr sparsam, weil optimal konzentriert!**

## Hinweise:

### Mischbarkeit:

PhytoGreen®-Bonsai ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Zufälle voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte zweckmäßig.

### Verpackungsgrößen:

0,5 ltr. • 10 ltr. • 200 ltr. • 1000 ltr.

## Spezial-Formulierung:

1,3 % Calcium; 0,25 % Magnesium; 0,08 % Schwefel ; 0,0001 % Bor; 0,15 % Kupfer; 1 % Eisen; 0,12 % Mangan; 0,16 % Zink.

Mit Meeresalgen, weiteren natürlichen Nährstoffen wie Mo, Si; mit Kohlenhydraten, Fettsäuren, Aminosäuren, Vitamine A, B1, B2, B3, B6, B12, C, D3, E und K, Auxine und Phytohormone.

## Anwendungsempfehlung:

**Vorzugsweise im Frühjahr, um Knospenbildung und Triebe anzuregen, alle vierzehn Tage:**

Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug

### Junge Bonsai:

**Auf das Blatt:** 20-30 ml in 1 ltr. Spritzwasser

**Über den Boden:** 30-50 ml in 1 ltr. Gießwasser

### Ältere Bonsai und Pflanzen in schlechter Kondition:

**Auf das Blatt:** 10-20 ml in 1 ltr. Spritzwasser

**Über den Boden:** 30-40 ml in 1 ltr. Gießwasser

Die Anwendung über das Blatt ist besonders effektiv. Diese führt allerdings zu einem sichtbaren Spritzbelag, der bei Anwendung über den Boden vermieden wird.

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden (Ansprüche der Kultur und Bodenanalyse beachten). Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten. Nur trockene Blätter behandeln. Einwirkungsdauer: mind. 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag.

### Lagerung und Haltbarkeit:

Bei Lagerung zwischen 4 °C und 25 °C im Originalgebinde mindestens zwei Jahre haltbar.

