

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

# PhytoGreen®-Rosen

Organisch-mineralische NPK-Dünger-Lösung  
mit micronisierten Spurenelementen

Mit extra Mangan!

Der Rosendünger mit Eisen und Mangan.  
Auch für andere blühende Pflanzen sehr gut geeignet.  
Zum Wohl Ihrer Pflanzen!

## Die Produktwirkstoffe:

4 % N (org. Stickstoff)

3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (Phosphat)

4 % 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:

### Rückenspritze

0,5 % - 1 %ig

### Mischbarkeit:

PhytoGreen®-Rosen 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:

1,1 % Calcium ; 0,1 % Eisen; 0,15 % Magnesium; 1 % Mangan; 0,0001 % Bor; 0,55 % Cu; 0,08 % Schwefel; 0,12 % Zink.

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

## Anwendungsempfehlung

### Rosen:

Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt

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

**Über den Boden:** 20-30 ml in 1 ltr. Gießwasser

### Andere blühende Pflanzen:

Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt

**Auf das Blatt:** 15-25 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 Regen oder Niederschlag.

### Lagerung und Haltbarkeit:

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