

# King Crab™

Premium Beneficial Bacteria

# Orca™

Premium Liquid Mycorrhizae

# MycO Chum™

Premium Microbe Food



## PLANT REVOLUTION

[www.plantrevolution.com](http://www.plantrevolution.com)



# Myco Chum® Premium Mikrobenfutter – mit Kelp, Melasse, Fischhydrolysat und Huminsäuren

Myco Chum 1-0-3 ist ein hochwertiges, organisches Mikrobenfutter mit einer geschützten Mischung aus Melasse, Fischhydrolysat, flüssigem Kelp, Huminsäuren und Nährstoffen. Verwenden Sie Myco Chum während des gesamten Lebenszyklus Ihrer Pflanze, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

Mischen Sie 5 ml (1 Teelöffel) in 4 Liter Wasser für eine leichte Düngung und wässern Sie die Pflanzen. Sie können bis zu maximal 15 ml (1 Esslöffel) pro 4 Liter Wasser verwenden. Höhere Dosierung ist nicht empfohlen.

## King Crab®- Flüssigbakterien Produkt

Der Schlüssel zur Nährstoffaufnahme sind nützliche Bakterien. Die aktiven Mikroben in King Crab wurden speziell ausgewählt, um als Ergänzung zum regulären Fütterungsplan verwendet zu werden und die Effektivität und Leistung der Pflanzen während der Vegetations- und Blütephase zu steigern. Diese Mikroben verbessern die Aufnahme von Phosphor und Mikronährstoffen, was der Schlüssel zu höheren Erträgen und Qualitätsblüten ist.

### Anwendung:

King Crab® kann bei Samen, Stecklingen, in Kokos und Erde oder in jedem hydroponischen System verwendet werden.

#### Erde oder bereits vorhandene Pflanzen:

1/2 ml auf 4 Liter Wasser mischen und den Wurzelballen mit der Lösung tränken. King Crab kann von Hand eingegossen, in ein Bewässerungssystem gemischt oder über Tropfleitungen verteilt werden.

**Hydrokulturen:** Mit Wasser mischen, 1/2 ml pro 4 Liter Wasser. King Crab kann mit jeder Düngemittelleitung verwendet werden.

\*Es ist in Ordnung, eine höhere Konzentration als empfohlen zu verwenden. Die 5-fache Menge nicht überschreiten.

\*\*Vor der Anwendung gut schütteln.

\*\*\*Wöchentliche Anwendung für beste Ergebnisse.

## Orca® Liquid Mycorrhizae – mit nützlichen Bakterien

Orca ist ein neuartiges flüssiges mikrobielles Produkt. Die Mykorrhizen bilden ein mikrobielles System in und auf den Pflanzenwurzeln, das die Wasser- und Nährstoffaufnahme verbessert. Diese konzentrierte und vielfältige Mischung aus Mykorrhiza und nützlichen Bakterien ist so konzipiert, dass sie in hydroponische Systeme oder Bewässerungssysteme eingegossen oder durchlaufen werden kann. Orca ist eine einfache und wirksame Methode zur Behandlung Ihrer bestehenden Pflanzen, Landschaften und Gärten.

### Anwendung:

Orca® kann bei Samen, Stecklingen, in Kokos und Erde oder in jedem hydroponischen System verwendet werden.

**Saatgut:** 1-2 Tropfen direkt auf das Saatgut geben.

**Stecklinge:** Weichen Sie die Plugs bis zu einer Stunde lang in Orca® ein, 1-3 ml pro 4 Liter Wasser. Orca® kann auch als Pre-Soak-Lösung verwendet werden.

**Hydrokulturen:** Verwenden Sie 5 ml pro 40 Liter Wasser bei jedem Reservoirwechsel von Anfang bis Ende.

**MischverhältnissWassermenge zu Orca®**  
(40 liter- 5 mL) (80 liter-10 mL) (160 liter-20 mL) (200 liter-50 mL)

#### Erde, Kokos und Topfeeding

Verwenden Sie 1-5 ml pro 4 Liter Wasser. In bestehende Pflanzen gießen.

