

# King Crab™

Premium Beneficial Bacteria

# Orca™

Premium Liquid Mycorrhizae

# Mycos Chum™

Premium Microbe Food



## PLANT REVOLUTION

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



# Myco Chum® Premium Microbe Food – with Kelp, Molasses, Fish Hydrolysate and Humic Acids

Myco Chum 1-0-3 is a premium, organic microbial food containing a proprietary blend of molasses, fish hydrolysate, liquid kelp, humic acids, and nutrients. Use Myco Chum throughout your plant's entire lifecycle to optimize results.

Mix 5 ml (1 tsp) into 4 liter for a light feed and water into plants. May use up to 15 ml (1tbsp) per gallon. Do not exceed. May be used to brew compost tea at a rate of up to 1 tbsp per 4 liter.

## King Crab® – Liquid Bacteria Product

key to nutrient uptake is beneficial bacteria. The active microbes in King Crab were specifically selected to be used as a supplement to the regular feeding schedule to boost effectiveness and plant performance during the veg and bloom phases. These microbes enhance the absorption of phosphorous and micronutrients which is key to higher yields and quality flowers.

### How to use:

King Crab® can be used on seeds, cuttings, in coco and soil, or in any hydroponic system.

**Soil or Existing Plants:** Mix 1/2 mL per 4 liters of water and saturate rootball with a solution. King Crab can be watered in by hand, mixed in a fertigation system or sent out through drip lines.  
Hydroponics

**Hydroponics:** Mix with water at 1/2 mL per 4 liters of water. King Crab can be used with any fertilizer line.

\*It is ok to use a higher concentration than recommended. Do not exceed 5x rate.

\*\*Shake well before use.

\*\*\*Use weekly for best results.

## Orca® Liquid Mycorrhizae – with Beneficial Bacteria

Orca is a cutting-edge liquid microbial product. The mycorrhizae build a microbial system in and on plant roots which enhances water and nutrient uptake. This concentrated and diverse mix of mycorrhiza and beneficial bacteria is designed to be watered in or run through hydroponic or irrigation systems. Orca is an easy and effective way to treat your existing plants, landscapes and gardens.

### How to use:

Orca® can be used on seeds, cuttings, in coco and soil or in any hydroponic system.

**Seeds:** Use 1-2 drops directly on seed.

**Cuttings:** Soak starter cubes in Orca® at 1-3 mL per 4 liter of water for up to an hour. Orca® can also be used in pre-soak solution.

**Hydroponics:** Use 5 mL per 40 liter of water every reservoir change from start to finish.

**Amount of Water– Orca®** (40 liter– 5 mL) (80 liter–10 mL) (160 liter–20 mL) (200 liter–50 mL)

**Soil, Coco and Topfeeding:** Use 1-5 mL per 4 liter of water. Water into existing plants.



# King Crab™

Premium Beneficial Bacteria

# Orca™

Premium Liquid Mycorrhizae

# MycO Chum™

Premium Microbe Food



PLANT  
REVOLUTION



# Myco Chum® Premium Microbe Food – Zeewier extract, molasse, vis hydrolysaat en humine zuren

Myco Chum 1-0-3 is een premium organisch bacteriologische voeding. Deze bestaat uit een gepatenteerde mix van molasse, zeewier extracten, vis hydrolysaat, humine zuren en andere voedingsstoffen. Gebruik Myco Chum gedurende de hele cyclus van uw plant om de beste resultaten te behalen.

Mix 5 ml per 4 liter water en geef dit apart aan uw plant. De dosering kan verhoogd worden tot maximaal 15ml per 4 liter, maar niet meer dan dat.

## King Crab® – Vloeibare Microben

De sleutel tot efficiënte opname van voedingsstoffen zijn nuttige bacteriën. De actieve microben in King Crab zijn speciaal geselecteerd om als supplement te worden gebruikt in je bestaande voedings regime. Dit om de effectiviteit van de voedingsopname tijdens de groei- en bloeifase te verbeteren. De geselecteerde microben helpen met het verbeteren van de opname van fosfor en micronutriënten. Dit helpt je plant aanzienlijk om de opbrengst en de kwaliteit van de oogst te verbeteren.

### Hoe te gebruiken:

King Crab kan worden gebruikt bij zaden en stekken. Het is tevens geschikt voor gebruik op zowel aarde, cocos als in hydro-systemen.

**Aarde of bestaande planten:** Mix 0,5ml per 4 liter water en doordrenk de wortels met deze oplossing. King Crab kan ook met de hand ingewaterd worden, gebruikt worden in fertigatiesystemen of met drip lijnen aan de planten toegediend worden.

**Hydro:** Mix 0,5ml per 4 liter water. King Crab kan met elke voedingslijn worden gecombineerd.

\*Een hogere dosis kan geen kwaad tot maximaal 5x de aanbevolen hoeveelheid (2,5 ml / 4 liter)

\*\* Goed schudden voor gebruik.

\*\*\* Wekelijks toedienen voor het beste resultaat.

## Orca® Vloeibare Mycorrhiza met nuttige bacteriën

Orca is een hoogstaand vloeibaar microben product. De mycorrhiza bouwen een microbiologisch systeem, aan en om de wortels van de plant. Dit verbetert de opname van water en voedingsstoffen aanzienlijk. Deze geconcentreerde en diverse mix van mycorrhiza en nuttige bacteriën is speciaal ontworpen voor gebruik in hydro systemen en/of fertigatie systemen. Orca is een gemakkelijke en efficiënte manier om de prestatie van bestaande planten en tuinen te verbeteren.

### Hoe te gebruiken:

Orca kan worden gebruikt bij zaden en stekken. Het is tevens geschikt voor gebruik op zowel aarde, cocos als in hydro systemen

**Zaden:** 1 a 2 druppels rechtstreeks op de zaden

**Stekken:** Doordrenk de startblokken met Orca (1-3ml per 4 liter) voor een periode van maximaal 1 uur.

**Hydro systemen:** 5ml per 40l water voor elk reservoir gedurende de gehele cyclus.

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

**Aarde, cocos en topfeeding:** Gebruik 1-5 ml per 4 liter water. Geef water aan bestaande planten.



# 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® Alimento microbiano premium - con algas, melaza, hidrolizado de pescado y ácidos húmicos

Myco Chum® 1-0-3 es un alimento microbiano orgánico de primera calidad que contiene una mezcla patentada de melaza, hidrolizado de pescado, algas líquidas, ácidos húmicos y nutrientes. Utilice Myco Chum durante todo el ciclo de vida de su planta para optimizar los resultados.

Mezcle 5 ml en 4 litros para una alimentación liviana y riegue las plantas. Puede utilizar hasta 15 ml por 4 litros. No exceder la dosis.

## King Crab® - Producto bacteriano líquido

La clave de la absorción de nutrientes son las bacterias beneficiosas. Los microbios activos de King Crab se seleccionaron específicamente para ser utilizados como complemento del programa de alimentación habitual para aumentar la eficacia y el rendimiento de las plantas durante las fases de vegetación y floración. Estos microbios mejoran la absorción de fósforo y micronutrientes, lo que es clave para obtener mayores rendimientos y flores de calidad.

### Cómo se utiliza:

King Crab® puede utilizarse en semillas, esquejes, en coco y tierra, o en cualquier sistema hidropónico.

**Suelo o plantas existentes:** Mezcle 1/2 ml por cada galón de agua y sature el cepellón con la solución. King Crab se puede aplicar con riego manual, mezclado en un sistema de fertirrigación o enviado a través de líneas de goteo.

**Cultivo hidropónico:** Mezcle con agua a razón de 1/2 ml por 4 litros de agua. El King Crab puede utilizarse con cualquier línea de abono.

\*Se puede usar una concentración superior a la recomendada. No sobrepasar la dosis en 5 veces la cantidad recomendada.

\*\*Agitar bien antes de usar.

\*\*\*Utilizar semanalmente para obtener los mejores resultados.

## Orca® líquido Mycorrhizae - con bacterias beneficiosas

Orca es un producto microbiano líquido de última generación. Las micorrizas crean un sistema microbiano en y sobre las raíces de las plantas que mejora la absorción de agua y nutrientes. Esta mezcla concentrada y diversa de micorrizas y bacterias beneficiosas está diseñada para usarse en el riego o a través de sistemas hidropónicos o de irrigación. Orca es una forma fácil y eficaz de tratar sus plantas, paisajes y jardines.

### Cómo se utiliza:

Orca® puede utilizarse en semillas, esquejes, en coco y tierra o en cualquier sistema hidropónico.

**Semillas:** Aplique 1-2 gotas directamente sobre la semilla.

**Esquejes:** Sumerja los cubos de iniciación en Orca® a razón de 1 a 3 ml por 4 litros de agua durante un máximo de una hora. Orca® también puede utilizarse en solución de prerremojado.

**Cultivo hidropónico:** Utilice 5 ml por cada 40 litros de agua en cada cambio de depósito de principio a fin.

**Cantidad de agua:** (40 liter- 5 mL) (80 liter-10 mL) (160 liter-20 mL) (200 liter-50 mL)

**Suelo, Coco y Topfeeding:** Utilice 1-5 ml por 4 litro de agua. Con el agua de riego para plantas existentes.





# 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.

