



agrichem[®]

Supa OM3[®]

Un completo y concentrado natural, mejorador de suelo y activador biológico que contiene ácidos húmicos, extractos de algas y emulsión de pescado.

NPK: 2.5 - 1.4 - 3 , extracto de Ecklonia máxima, ácidos húmicos

LAS CARACTERÍSTICAS DE SUPA OM-3™

- ✓ Contiene extractos de algas marinas con alto contenido de auxinas para estimular el desarrollo de raíces.
- ✓ Contiene una combinación de 16 aminoácidos esenciales y >4,900 mg/L del total de aminoácidos.
- ✓ Contiene Ácido Húmico para mejorar la absorción foliar y enriquece la absorción de los nutrientes del suelo.
- ✓ La combinación de materia orgánica mejora la capacidad de intercambio de catiónico CIC, alrededor de la zona radicular.
- ✓ Formulación de líquido que se puede inyectar en las líneas de riego.

LOS BENEFICIOS DE SUPA OM-3™

- ✓ Mejora la condición del suelo al enriquecer el contenido de carbono y estimula poblaciones microbianas en el suelo.
- ✓ Mejora la Capacidad de Intercambio Catiónico del suelo por enriquecer la disponibilidad de nutrientes y disminuye lixiviación y pérdidas. Estimula el desarrollo de las raíces para optimizar el crecimiento y los rendimientos.
- ✓ Proporciona un alto nivel de nutrición de aminoácidos que enriquecen los niveles de energía del cultivo, mejora el crecimiento y los rendimientos. Ayuda a los cultivos contra los eventos de estrés y condiciones adversas.
- ✓ Se puede aplicar por vía foliar y fertirrigación.
- ✓ Proporciona beneficios múltiples en un solo líquido de fácil manejo y aplicación.

Supa OM-3 es un complejo activador orgánico que se utiliza en aplicaciones foliares y fertirriego. Supa OM-3 combina propiedades únicas de Ácido Húmico, Extractos de Algas Marinas y Emulsión de Pescado para producir un activador biológico que es potente y eficiente.

La triple combinación de componentes orgánicos mejora el vigor para el crecimiento y salud del cultivo, enriquece el desarrollo de la raíz, y revitaliza la zona radicular alrededor del suelo con un aumento de la Capacidad de Intercambio de Catiónico (CIC) y actividad microbiana.

Ideal para Hortalizas, vides, césped, campos de Golf, fresas y Berries en el establecimiento de las plántulas, arbustos, o para cultivos de porte bajo.



Supa OM-3 contiene una alta concentración de moléculas activas de ácido húmico, aminoácidos, y compuestos que alimentan los micro organismos del suelo si es agregado en intervalos regulares. Estos micro organismos benéficos requieren material alimenticio para crecer y multiplicarse para ser efectivos con el propósito de proporcionar un control adecuado de las enfermedades.

Características del Producto

Densidad: 1.06 Color: Suspensión café opaco.

Análisis	(p/v%)	(p/p%)
Nitrógeno Orgánico(N)	2.55	2.4
Fosforo (P ₂ O ₅)	1.4	1.3
Potasio (K ₂ O)	3.0	2.8
Manganeso(Mn)	0.074	0.07
Hierro (Fe)	0.074	0.07
L - Aminoácidos	> 4,900mg/L	
Extracto de algas, Ácidos Húmicos, Emulsión de pescado		

Recomendaciones de Uso

Agite bien el contenido antes de la dilución.

CULTIVO	DOSIS L/Ha	RECOMENDACIONES
AGUACATE, ALMENDRO, MANZANO Fertirriego	5-7L	Aplicaciones mensuales divida semanalmente, en floraciones y crecimiento vegetativo.
BANANO Fertirriego	4-7L	Se puede dividir en aplicaciones semanales, dependiendo de crecimiento.
BERRIES, FRESA (Arándano, Frambuesa, Zarzamora) Fertirriego	3-5L	Aplicar cada 14 días, como mantenimiento del programa.
CEBOLLAS Fertirriego	2.5L	Aplicar cada 14 días, como mantenimiento del programa.
LIMÓN, NARANJA Fertirriego	4-7L	Aplicar cada 30 días, como mantenimiento del programa.
PAPAYA Fertirriego	4-7L	Aplicar cada 20 días, como mantenimiento del programa.
PIÑAS Fertirriego	3-6L	Aplicar cada 14 días, como mantenimiento del programa.
PASTO, CAMPOS DE GOLF	500mL / 100m ²	Aplicar en intervalos mensuales antes de torneos y para manejos de estrés.
TOMATE, CHILE, PEPINO, MELÓN, CALABAZA, PAPA Fertirriego	4-8L	Aplicar cada 14 días, como mantenimiento del programa.
UVAS Foliar Fertirriego	2.5L o 0.3-1L / 100L 4-8L	Se puede dividir en 4 aplicaciones, en fertirriego, crecimiento de brotes, brotes de 30cm, floración, post cosecha, no exceder más de 3 veces la dosis.