

# NUTRYOIL

Bioestimulante/coadyuvante de origen biológico.

## GENERALIDADES

**Ingrediente Activo:** Ácidos poliinsaturados - Ácidos grasos .

**Clase de uso** Bioestimulante vegetal.

**Naturaleza física** De Origen Biológico.

**Grupo** Bioestimulante.

**Certificado para uso en la agricultura orgánica: N° CU 871517.**

## CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

**Estado** Concentrado Emulsionable.

**Color** Marrón oscuro

**Densidad:** 1.05 g/cc

**Estabilidad** 1 año. Almacenado en condiciones adecuadas.

## DESCRIPCIÓN:

**NUTRYOIL** es un bioestimulante/coadyuvante de origen biológico con antioxidantes que aumentan el potencial productivo y calidad de todos los tejidos (raíces, hojas, tallos, flores y frutos), disminuyendo el estrés de las plantas.

Bionutriente y Bioprotectante, adherente, coadyuvante natural, soluble en agua y asimilable por las hojas, su aplicación es compatible con el uso de biocontroladores.

## BENEFICIOS:

- Antioxidante, bioprotectante frente a huevos de insectos, ácaros y esporas.
- Fortalece y recupera las plantas sometidas a situaciones de estrés.
- Mejora la resistencia y adaptación de las plantas a todo tipo de ambientes.
- Aumento en el potencial productivo y calidad de raíces, hojas, tallos, flores y frutos.
- Coadyuvante/Adherente natural, disminuye la evaporación de las gotas, pulverizando y reduciendo pérdidas de fertilizantes y otros fitosanitarios.

COMPOSICIÓN :	
pH	4.15
<b>Materia Orgánica Soluble</b>	<b>415.00 g/L</b>
<b>Nitrógeno (N total)</b>	<b>12,963.51 mg/L</b>
<b>Fósforo (P total)</b>	<b>715.78 mg/L</b>
<b>Potasio (K total)</b>	<b>3,690. mg/L</b>
<b>Calcio (Ca total)</b>	<b>719.00 mg/L</b>
<b>Magnesio (Mg total)</b>	<b>500.00 mg/L</b>
<b>Azufre (S total)</b>	<b>716.67 mg/L</b>
<b>Hierro (Fe total)</b>	<b>29.30 mg/L</b>
<b>Cobre (Cu total)</b>	<b>4.39 mg/L</b>
<b>Zinc (Zn total)</b>	<b>6.70 mg/L</b>
<b>Manganeso (Mn total)</b>	<b>1.50 mg/L</b>
<b>Boro (B total)</b>	<b>1.04 mg/L</b>
<b>Ácidos poliinsaturados, compuestos antioxidantes, vitaminas.</b>	

### RECOMENDACIONES DE USO:

Útil en los diferentes cultivos y en cualquier etapa fenológica: crecimiento, floración, fructificación.

Utilizar suficiente agua para dejar bien cubierto el follaje. Pulverizar, usando gotas finas.

Para mejores resultados es recomendable aplicar después de un riego temprano o en la tarde.

No aplicar directamente el producto, diluir según la dosis en agua. Producto natural, concentrado.

### DOSIS:

<b>Dosis Cereales/Hortalizas/Ornamentales:</b>	<b>0.25 - 0.5 L / 200 L</b> de agua. Aplicación vía foliar.
<b>Dosis Frutales/Forestales:</b>	<b>0.5 – 1.0 L / 200 L</b> de agua. Aplicación vía foliar.
<b>Dosis como Adherente / Coadyuvante:</b>	<b>0.25 L / 200 L</b> de agua. Aplicación vía foliar.

### PRECAUCIONES Y CUIDADOS:

- Agitar bien el producto antes de usarlo.
- No mezclar con aceites minerales, cobre o azufre.
- Dejar pasar al menos 7 días sin aplicaciones de productos cúpricos y azufrados, posterior a la aplicación.
- Ante dudas realizar pruebas de compatibilidad previas a la aplicación.
- No almacenar en condiciones de temperatura que superen los 35 °C.
- Conservar herméticamente cerrado.
- Hacer un triple lavado de las mochilas de aplicación luego de su uso.

## PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO:

Envases en material PEAD (Polietileno de alta densidad), con sello seguridad.

- Frascos de 120 ml, 250 ml, 500ml y 1 Litro.
- Galoneras de 4 a 5 Litros.
- Bidones de 10,12,16, 20 litros.

## FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

## CERTIFICACIONES:

**NUTRYOIL** posee certificación para su uso en la agricultura Orgánica bajo los estándar:

- Control Union Certifications Standards on Inputs (based on EEC 834/2007 and 889/2008) para la Unión Europea
- Control Union Services Standards on Inputs (based on Japanese Agricultural Standards (JAS) para Japón
- Control Union Certifications Standards based on the NOP standards para U.S.A.
- Programa RTPO Input de Control Union Services (basado en los anexos 1 y 2 del Reglamento Técnico para los Productos Orgánicos D.S. No. 044-2006-AG), incluyendo las regulaciones correctivas y/o las Regulaciones de Inspección de Control Union
- Services S.A.

## FORMULADOR/DISTRIBUIDOR:

ECOCAMPO REPRESENTACIONES S.A.C.

RUC: 20602898645

Dirección: Avenida Alfredo Franco Nº 240 Int.302

– Urb. Chama – Santiago de Surco- Lima.

Teléfono: +51 1 4024846