

NUTRYCOLOR

Biofertilizante para la Nutrición de Plantas Ornamentales.

Datos de la Empresa:	ECOCAMPO REPRESENTACIONES S.A.C.
Nombre del Producto:	NUTRYCOLOR
Propiedades Físico-Químicas:	
Ingrediente Activo:	L- AMINOÁCIDOS/ EXTRACTO DE ALGAS/ POTASIO DE ORIGEN BIOLÓGICO.
Naturaleza Física:	Líquido en suspensión.
Modo de Acción:	Bionutriente de origen biológico.
Densidad:	1.023 kg/litro.
Duración del Producto:	1 año
Toxicidad:	Ninguna.
Almacenamiento:	Conservar en ambientes frescos y ventilados.
Certificado para uso en la agricultura orgánica: N° CU 871517.	

NUTRYCOLOR biofertilizante especialmente diseñado para la nutrición de plantas ornamentales. Promueve la floración concentrada, mejorando el tamaño, duración, con máxima expresión de colores en flores y hojas.

NUTRYCOLOR contiene todos los nutrientes que la planta necesita para cumplir todos los procesos fisiológicos para un correcto desarrollo, es efectivo en plantas interiores de alta sensibilidad como las orquídeas, violeta africana, helechos, hortensias, anturios, así como en plantas de exterior y floricultura.

BENEFICIOS:

- Favorece la floración, e incrementa el color de flores y frutos.
- Mejora la calidad y duración de las flores.
- Aporta nutrientes a las plantas para un mejor desarrollo de hojas y flores.
- Promueve una mejor adaptabilidad al trasplante en macetas, jardines, parques, invernaderos.
- Promueve una germinación vigorosa y estimula el crecimiento de raicillas jóvenes.
- Favorece la recuperación de plantas afectadas por estrés hídrico, calórico y lumínico.
- Corrige deficiencias (hojas amarillas) brindando un follaje verde y brillante
- Favorece las propiedades organolépticas de los frutos.
- Mejora la retención de humedad, aireación y calidad del suelo o sustrato.

COMPOSICIÓN:

Contiene aminoácidos, enzimas, bacterias benéficas, extracto de algas marinas y ácidos orgánicos para elevar las defensas naturales de las plantas ornamentales.

pH	4.47
Materia Orgánica Soluble	23.80 %
Nitrógeno (N total)	14,280.00 mg/L
Fósforo (P total)	1,493.00 mg/L
Potasio (K total)	7,400.00 mg/L
Calcio (Ca total)	2,900.00 mg/L
Magnesio (Mg total)	1,000.00 mg/L
Hierro (Fe total)	2,700.00 mg/L
Cobre (Cu total)	41.70 mg/L
Zinc (Zn total)	20.90 mg/L
Manganeso (Mn total)	9.56 mg/L
Boro (B total)	2.99 mg/L

RECOMENDACIONES DE USO:



Vía riego



Drench



Vía foliar

NUTRYCOLOR se puede aplicar en cualquier época sin restricción, no causa desórdenes fisiológicos. Se puede aplicar en todas las etapas de crecimiento y floración.

Agitar el producto antes de utilizar, aplicar al día siguiente después del riego.

Usar toda la solución preparada el mismo día.

Dosis Aplicación foliar: 5-8 ml por litro de agua. (1 a 1.5 litro por cilindro 200L de agua).

Dosis en "drench" al suelo: 10 ml por litro de agua. (2 litros por cilindro 200L de agua).

CULTIVOS	DOSIS	APLICACIONES
Arboles Ornamentales y frutales	30 a 50 ml 4 litros de agua.	Aplicar durante la etapa de vivero, en campo definitivo, en todas las etapas de crecimiento, brotación, floración, fructificación (frecuencia semanal)
Arbustos	30 ml para 4 litros de agua	Aplicar al suelo y foliarmente en forma semanal.
Flores delicadas, helechos.	10 a 15 ml para 4 litros de agua.	Aplicar al suelo y foliarmente. Frecuencia semanal.
Rosas, claveles, azucenas, pompos.	30 ml para 4 litros de agua.	Aplicar en toda la etapa de crecimiento vegetativo, formación de botones florales y floración. Frecuencia semanal.

PRECAUCIONES:

- No mezclar con aceites minerales, cobre o azufre.
- No aplicar con soluciones de pH alcalino.
- No almacenar en condiciones de temperatura que superen los 40 °C.
- Conservar herméticamente cerrado.
- Agitar antes de usar.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO:

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

- Frascos de 120 ml, 250 ml, 500 ml , 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:

NUTRYCOLOR 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).

FORMULADOR/DISTRIBUIDOR:

ECOCAMPO REPRESENTACIONES S.A.C.
RUC: 20602898645
Dirección: Avenida Alfredo Franco N° 240 Int.302
– Urb. Chama – Santiago de Surco- Lima.
Teléfono: +51 1 4024846