

# NUTRYCOLOR

Biofertilizante Orgánico para Maduración de Frutos.

Datos de la Empresa:	ECOCAMPO REPRESENTACIONES S.A.C.
Nombre del Producto:	NUTRYCOLOR
Propiedades Físico-Químicas:	
Ingrediente Activo:	POTASIO ORGÁNICO/ L- AMINOÁCIDOS/ EXTRACTO DE ALGAS.
Naturaleza Física:	Líquido en suspensión.
Modo de Acción:	Biofertilizante Potásico.
Densidad:	1.06 g/cc
Duración del Producto:	3 años
Toxicidad:	Ninguna.
Almacenamiento:	Conservar en ambientes frescos y ventilados.
Certificación Orgánica:	Control Union. CU 871517 bajo las normas NOP, EU, RTPO.

**NUTRYCOLOR** biofertilizante orgánico especialmente diseñado para la nutrición de plantas ornamentales. Promueve la floración concentrada, mejorando el tamaño y color, con hojas más grandes y con máxima expresión de colores.

**NUTRYCOLOR** contiene todos los nutrientes minerales y orgánicos 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, bonsái y otros.

## BENEFICIOS:

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

### COMPOSICIÓN QUÍMICA GARANTIZADA:

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

pH	4.27
Materia Orgánica Soluble	142.55 g/L
Nitrógeno (N total)	11,233.15 mg/L
Fósforo (P total)	1,183.12 mg/L
Potasio (K total)	6,800.00 mg/L
Calcio (Ca total)	1,600.00 mg/L
Magnesio (Mg total)	750 mg/L
Hierro (Fe total)	54.67 mg/L
Cobre (Cu total)	3.92 mg/L
Zinc (Zn total)	12.42 mg/L
Manganeso (Mn total)	2.82 mg/L
Boro (B total)	2.11 mg/L

### RECOMENDACIONES DE USO:



Vía riego



Drench



Vía foliar

**NUTRYCOLOR** se puede aplicar en cualquier época sin restricción, no causa desórdenes fisiológicos.

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

Para plantas delicadas utilizar agua reposada 24 horas para evitar toxicidad.

Se puede aplicar en todas las etapas de crecimiento y floración.

Usar toda la solución preparada el mismo día.

Aplicar a las hojas y al suelo hasta que llegue a las raíces.

**Dosis Aplicación foliar:** 5-8 ml por litro de agua.

**Dosis en "drench" al suelo:** 10 ml por litro de agua.

**FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** Para mantener la planta 1 vez por semana.

Para recuperar la planta 2 veces por semana.

CULTIVOS	DOSIS	APLICACIONES
Arboles Ornamentales y frutales	30 a 50 ml 4 litros de agua.	Aplicar durante la etapa de vivero semanalmente y 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. Frecuencia semanal.
Flores delicadas, helechos, hortalizas	10 a 15 ml para 4 litros de agua.	Aplicar al suelo y foliarmente. Frecuencia semanal.
Rosas, claveles y azucenas	30 ml para 4 litros de agua.	Aplicar en toda la etapa de crecimiento vegetativo, hasta inicio de formación de botones florales. Frecuencia semanal.

**PRECAUCIONES Y CUIDADOS:**

- 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 0.25, 0.5, 1 Litro.
- Galoneras de 4 a 5 Litros.
- Bidones de 10, 20 litros.

**TOXICIDAD:**

No es tóxico para el hombre, animales, plantas, insectos y el medio ambiente