

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- 1.1 Nombre Comercial:** Green pH
- 1.2 Registro de Venta:**
- Colombia (ICA) 12233
- 1.3 Clase de Producto:** Fertilizante líquido de uso agrícola
- 1.4 Tipo de Formulación:** Líquido Soluble (SL)
- 1.5 Categoría Toxicológica:** No Aplica
- 1.6 Presentación:** 1, 4, 20, 200 y 1000 litros

2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Nutriente	Concentración (g/l)
Fosforo Soluble (P ₂ O ₅)	260 g/l
Poliglicoléter C11-14-Iso-C13 etoxilado	200 g/l
Densidad en agua a 20°C	1.06 g/cm ³
Conductividad (Relación 1:100)	2.48 dS/m
pH en solución al 10%	1.74

3. PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:

- a. Aspecto: Líquido Azul
- b. Estabilidad a la luz: Estable
- c. Densidad: 1.06 g/cm³
- d. Corrosividad: No aplica
- e. pH en solución al 10%: 1.74
- f. Compatibilidad con otros productos: **GREEN pH** es compatible con la mayoría de los agroquímicos y no es fitotóxico, sin embargo, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad por reacción de ingredientes activos o calidad de aguas.



**FICHA TÉCNICA
GREEN pH**

Código: GC-FT-01

Fecha: 06-02-2020

Versión: 1

Elaboró: Gerencia Técnica

Aprobó: Gerencia General

Página: Página 2 de 2

4. RECOMENDACIONES DE USO:

GREEN PH es un fertilizante mineral líquido de alta solubilidad.

Su contenido de Fosforo proporciona una importante dosis de energía para la planta, generando beneficios en el desarrollo de los cultivos.

5. APLICACIÓN:

En el tanque de mezcla, agregar la mitad del volumen de agua, adicionar la dosis de Green pH y agitar, agregar los productos de acuerdo con el orden de mezcla y agitar hasta que se encuentre homogéneo, completar el volumen de agua.

6. CONDICIONES GENERALES:

El fabricante garantiza que las características físico – químicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta y que mediante registro oficial de venta se verifico que es apto para los fines qui recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo.

Este fertilizante es un complemento y no un sustituto de la fertilización edáfica.