

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- 1.1 Nombre Comercial:** EVOFERT® FOTO ACTIV
- 1.2 Registro de Venta:** 12816
- Colombia (ICA)
- 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:** 0.5, 1, 4, 20, 200 y 1000 litros

2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

| Nutriente | Concentración (g/l) |
|---|------------------------|
| Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅) | 62 g/l |
| Magnesio Soluble (MgO) | 50 gr/l |
| Betainas | 100 gr/l |
| Triacantanol | 2500 ppm |
| Manitol | 600 ppm |
| Auxinas | 130 ppm |
| Citoquininas | 342 ppm |
| Giberelinas AG3 | 220 ppm |
| Algas Marinas | 40 g/l |
| Aminoácidos Libres | 80 g/l |
| | |
| Densidad en agua a 20°C | 1.09 g/cm ³ |
| Conductividad (Relación 1:100) | 0.886 dS/m |
| pH en solución al 10% | 7.1 |

3. PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:

- a. Aspecto: Líquido Café
- b. Estabilidad a la luz: Estable



**FICHA TÉCNICA
EVOFERT® FOTO ACTIV**

Código: GC-FT-01

Fecha: 06-02-2020

Versión: 1

Elaboró: Gerencia Técnica

Aprobó: Gerencia General

Página: Página 2 de 2

c. Densidad: 1.09 g/cm³

d. Corrosividad: No aplica

e. pH en solución al 10%: 7.1

f. Compatibilidad con otros productos:

EVOFERT® FOTO ACTIV 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.

4. RECOMENDACIONES DE USO:

EVOFERT® FOTO ACTIV es un fertilizante líquido, con contenido de Fosforo, el cual es un componente estructural de la molécula de ATP, encargada de suministrar energía a la planta; ideal para activar procesos fotosintéticos en la planta y generar aprovechamiento de las horas luz efectivas.

5. APLICACIÓN:

EVOFERT® FOTO ACTIV es de uso generalizado a todo tipo de cultivo, puede aplicarse a través de sistema de riego por goteo, en microaspersión o por drench dirigido a la base del tallo de la planta.

Se recomienda dosificar el producto teniendo en cuenta las necesidades nutricionales del cultivo.

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 aquí recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo.

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