

**FICHA TÉCNICA
EVOFERT® X-GROW**

Código: GC-FT-01

Fecha: 06-02-2020

Versión: 1

Elaboró: Gerencia Técnica

Aprobó: Gerencia General

Página: Página 1 de 2

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- 1.1 Nombre Comercial:** EVOFERT® X-GROW
- 1.2 Registro de Venta:** 12939
- 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 Soluble (P ₂ O ₅)	62 g/l
Giberelina AG1	18.3 g/l
Giberelina AG3	30.1 g/l
Citoquininas	500 ppm
Algas Marinas	50 g/l
Aminoácidos Libres	30 g/l
Densidad en agua a 20°C	1.09 g/cm ³
Conductividad (Relación 1:100)	1.54 dS/m
pH en solución al 10%	7.1

3. PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:

- a. Aspecto: Líquido Café
- b. Estabilidad a la luz: Estable
- c. Densidad: 1.09 g/cm³
- d. Corrosividad: No aplica
- e. pH en solución al 10%: 7.1
- f. Compatibilidad con otros productos: EVOFERT® X-GROW es compatible con la mayoría de los agroquímicos y no es fitotóxico, sin

**FICHA TÉCNICA
EVOFERT® X-GROW**

Código: GC-FT-01

Fecha: 06-02-2020

Versión: 1

Elaboró: Gerencia Técnica

Aprobó: Gerencia General

Página: Página 2 de 2

embargo, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad por reacción de ingredientes activos o calidad de aguas.

4. RECOMENDACIONES DE USO:

EVOFERT® X-GROW es un fertilizante líquido, con contenido de Fosforo, ideal para estimular el desarrollo de los cultivos.

5. APLICACIÓN:

EVOFERT® X-GROW 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 verificó que es apto para los fines aquí recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo.