

**FICHA TÉCNICA**  
**AGRIMINS TOTTAL FLORACIÓN Y FRUCTIFICACIÓN**

**1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

- 1.1 Nombre Comercial:** AGRIMINS TOTTAL FLORACIÓN Y FRUCTIFICACIÓN + secundarios y menores
- 1.2 Registro de Venta:** 7951  
- Colombia (ICA)
- 1.3 Clase de Producto:** Fertilizante mezclado NPK para aplicación al suelo
- 1.4 Tipo de Formulación:** Granulado
- 1.5 Categoría Toxicológica:** No aplica
- 1.6 Presentación:** 46 y 50 kg.

**2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**

NUTRIENTE	CONCENTRACIÓN (%)
Nitrógeno Total (N)	8.0%
Nitrógeno Amoniacal (N)	3.0%
Nitrógeno Ureico (N)	5.0%
Fósforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	16.0%
Potasio Soluble en agua	16.0%
Calcio soluble en HCl (CaO)	4.0%
Magnesio soluble en HCl (MgO)	2.0%
Azufre soluble en HCl (S)	0.5%
Boro soluble en HCl (B)	0.4%
Cobalto soluble en HCl (Co)	0.001%
Cobre soluble en HCl (Cu)	0.15%
Hierro soluble en HCl (Fe)	0.2%
Manganeso soluble en HCl (Mn)	0.02%
Molibdeno soluble en HCl (Mo)	0.005%
Zinc soluble en HCl (Zn)	0.5%
Silicio Total (SiO <sub>2</sub> )	5.0%

### **3. PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:**

a. Aspecto:	(Granulado) Sólido granulado, cuyas partículas se encuentran entre 2 y 4 mm de diámetro.
b. Estabilidad a la luz:	Estable
c. Densidad:	No aplica
d. Corrosividad:	No aplica
e. pH en solución al 10%:	No aplica

### **4. RECOMENDACIONES DE USO:**

#### **AGRIMINS TOTTAL FLORACIÓN Y FRUCTIFICACIÓN 8-16-16 + secundarios y menores**

presenta una formulación completa de nutrientes ideal para fertilizar en etapas de mayor demanda nutricional como son la floración y fructificación. Se recomienda ajustar la dosis del producto según el contenido de nutrientes del suelo y edad de cultivo para suplir elementos esenciales para el normal desarrollo y productividad.

### **5. APLICACIÓN:**

**AGRIMINS TOTTAL FLORACIÓN Y FRUCTIFICACIÓN 8-16-16 + secundarios y menores** Por ser una fórmula balanceada y completa, se recomienda aplicarlo como fuente de la fertilización con nitrógeno, fósforo y potasio, calcio, magnesio, azufre y elementos menores. Si se requiere ajustar algún aporte de nutriente, calcular el requerimiento según el análisis de suelos y complementar con la fuente fertilizante específica.

Para una mayor precisión sobre cultivos, dosis y épocas de aplicación, debe consultarse a un Ingeniero Agrónomo.

### **6. CONDICIONES GENERALES:**

**COLINAGRO** garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en las etiquetas, pero no asume la responsabilidad por el uso que él se haga, porque el manejo está fuera de su control.

Este producto debe emplearse con la recomendación suscrita de un Ingeniero Agrónomo u otro profesional con tarjeta del Ministerio de Agricultura previo análisis de suelo y/o análisis foliar.