



**HOJA TÉCNICA AGRIMINS TOTTAL
PALMICULTOR 12-6-27**

Código: DSA-HT-33

Fecha: 30-06-2017

Versión: 1

Elaboró: Ejecutivo desarrollo
comunicación y registro Sergio Reyes

Aprobó: Gerencia Técnica

Página: Página 1 de 2

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- 1.1 Nombre Comercial:** AGRIMINS TOTTAL PALMICULTOR 12-6-27 + secundarios y menores
- 1.2 Registro de Venta:**
- Colombia (ICA) 9612
- 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)	12.0%
Nitrógeno Amoniacal (N)	2.0%
Nitrógeno Ureico (N)	10.0%
Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	6.0%
Potasio Soluble en agua (K ₂ O)	27.0%
Calcio Total (CaO)	5.0%
Magnesio Total (MgO)	5.0%
Azufre (S)	2.5%
Boro Total (B)	0.3%
Cobalto Total (Co)	0.004%
Cobre Total (Cu)	0.13%
Hierro (Fe)	0.05%
Manganeso Total (Mn)	0.32%
Molibdeno (Mo)	0.005%
Zinc Total (Zn)	0.3%
Silicio Total (SiO ₂)	2.0%



**HOJA TÉCNICA AGRIMINS TOTTAL
PALMICULTOR 12-6-27**

Código: DSA-HT-33

Fecha: 30-06-2017

Versión: 1

Elaboró: Ejecutivo desarrollo
comunicación y registro Sergio Reyes

Aprobó: Gerencia Técnica

Página: Página 2 de 2

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 PALMICULTOR 12-6-27+ secundarios y menores, presenta una formulación completa de nutrientes ideal para fertilizar cultivos de palma. 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 del cultivo.

5. APLICACIÓN:

AGRIMINS TOTTAL PALMICULTOR 12-6-27+ 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.