

Código:CYR-HT-36	FICHA TÉCNICA AGRIMINS TOTTAL GANADERO 28-5-4 + secundarios y menores	
Fecha: 4 de Enero de 2013		
Versión: 5		

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- 1.1 Nombre Comercial:** AGRIMINS TOTTAL GANADERO 28-5-4 + secundarios y menores
- 1.2 Registro de Venta:**
- Colombia (ICA) 7939
- 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)	28.0%
Nitrógeno Amoniacal (N)	1.0%
Nitrógeno Ureico (N)	27.0%
Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	5.0%
Potasio Soluble en agua	4.0%
Calcio soluble en HCl (CaO)	4.0%
Magnesio soluble en HCl (MgO)	2.0%
Azufre soluble en HCl (S)	3.0%
Boro soluble en HCl (B)	0.2%
Cobalto soluble en HCl (Co)	0.001%
Cobre soluble en HCl (Cu)	0.2%
Hierro soluble en HCl (Fe)	0.01%
Manganeso soluble en HCl (Mn)	0.01%
Molibdeno soluble en HCl (Mo)	0.005%
Zinc soluble en HCl (Zn)	0.5%
Silicio Total soluble en HCl (SiO ₂)	6.0%

Código:CYR-HT-36	FICHA TÉCNICA AGRIMINS TOTTAL GANADERO 28-5-4 + secundarios y menores	
Fecha: 4 de Enero de 2013		
Versión: 5		

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 GANADERO 28-5-4+ secundarios y menores, presenta una formulación completa de nutrientes ideal para fertilizar en diferentes etapas de desarrollo. Se recomienda ajustar la dosis del producto según el contenido de nutrientes del suelo y cultivo para suplir elementos esenciales para el normal desarrollo y producción.

5. APLICACIÓN:

AGRIMINS TOTTAL GANADERO 28-5-4 + secundarios y menores por ser una fórmula balanceada y completa, se recomienda aplicarla como fuente de la fertilización con nitrógeno, fósforo y potasio, calcio, magnesio, azufre y elementos menores, ajustando el aporte de nutriente, calcular el requerimiento según el análisis de suelos y complementar con la fuente fertilizante específica si se requiere.

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 de3 suelo y/o análisis foliar.