

Código: CYR-HT-10	FICHA TECNICA	TOTTAL®	
Fecha: 4 de Enero de 2013			
Versión: 5			

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- 1.1 Nombre Comercial:** TOTTAL®
- 1.2 Registro de Venta:**
- Colombia(ICA) 936
- 1.3 Clase de Producto:** Fertilizante compuesto complejo NPK para uso foliar
- 1.4 Tipo de Formulación:** Concentrado Soluble
- 1.5 Categoría Toxicológica:** No aplica
- 1.6 Presentación:** 1,4,20 y 200 LITROS

2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NUTRIENTE	CONCENTRACIÓN (g/L)
Nitrógeno total (N)	180
Nitrógeno uréico (N)	180
Fósforo asimilable en agua (P ₂ O ₅)	100
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	40
Calcio (Cao)	0,21
Magnesio (MgO)	12,50
Azufre total (S)	33
Boro (B)	1,35
Cobalto (Co)	0,03
Cobre (Cu)	2,70
Hierro (Fe)	0,32
Manganeso (Mn)	2,30
Molibdeno (Mo)	0,09
Zinc (Zn)	7,80
pH el solución al 10%	2,5
Densidad	1,3 g/cc

3. PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:

Código: CYR-HT-10	FICHA TECNICA	TOTTAL®	
Fecha: 4 de Enero de 2013			
Versión: 5			

a. Aspecto:	Líquido concentrado azul claro
b. Estabilidad a la luz:	Estable
c. Densidad:	1,3 g/cc
d. Corrosividad:	No aplica
e. pH en solución al 10%:	2,5

4. RECOMENDACIONES DE USO:

PASTOS: TOTTAL® Es un fertilizante foliar compuesto complejo NPK enriquecido elementos secundarios y menores, elementos esenciales para la adecuada nutrición de las plantas. Se recomienda su aplicación en cultivos de pastos en dosis de 1.5 Litros/ha a los 15 días de la salida de ganado del lote.

Las siguientes recomendaciones de uso están basadas en las experiencias de Colinagro s.a. para mayor información consulte a nuestros ingenieros agrónomos.

Dosis a aplicar:

Uso en cultivos semestrales, anuales y perennes. Dosis: 1 a 2 Lt/Ha.

5. APLICACIÓN:

Aplicaciones preventivas en todos los períodos vegetativos del cultivo; aporta todos los nutrientes esenciales para la nutrición de la planta

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.