



# TOTTAL

<b>Nombre comercial:</b>	TOTTAL®
<b>Registro de venta:</b>	Colombia (ICA) 936
<b>Clase de producto:</b>	Fertilizante compuesto complejo NPK para uso foliar
<b>Tipo de formulación:</b>	Concentrado Soluble
<b>Categoría toxicológica:</b>	No aplica
<b>Presentación:</b>	1, 4, 20 y 200 L

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NUTRIENTE	CONCENTRACIÓN (g/L)
Nitrógeno Total (N).....	180
Nitrógeno Uréico (NH <sub>2</sub> ).....	180
Fósforo asimilable en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	100
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> 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

Elementos mayores

Elementos secundarios

Micro nutrientes

## PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:

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

## RECOMENDACIÓN DE USO:

TOTAL® Es un fertilizante foliar compuesto con NPK y enriquecido elementos secundarios y menores, esenciales para la adecuada nutrición de las plantas.

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



### DOSIS 1.5 L/ha

Aplicar a los 15 días después de la salida del ganado del lote.



### DOSIS 1 a 2 L/ha

Semestrales, anuales y perennes.

## APLICACIÓN:

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

## CONDICIONES GENERALES:

COLINAGRO S. A. garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en las etiquetas, pero no asume la responsabilidad por el uso que se le haga fuera de las especificaciones dadas.

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