



TOTTAL

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

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NUTRIENTE	CONCENTRACIÓN	
Nitrógeno Total (N).....	180(g/L)	Elementos mayores
Nitrógeno Uréico (N).....	180(g/L)	
Fósforo asimilable en agua (P ₂ O ₅)	100(g/L)	
Potasio soluble en agua (K ₂ O).....	40(g/L)	
Calcio (Ca).....	0.21(g/L)	Elementos secundarios
Magnesio (MgO).....	12.50(g/L)	
Azufre Total (S).....	33(g/L)	Micro nutrientes
Boro (B).....	1.35(g/L)	
Cobalto (Co).....	0.03(g/L)	
Cobre (Cu).....	2.70(g/L)	
Hierro (Fe).....	0.32(g/L)	
Manganeso (Mn).....	2.30(g/L)	
Molibdeno (Mo).....	0.09(g/L)	
Zinc (Zn).....	7.80(g/L)	
pH en solución al 10%.....	2.5	
Densidad.....	1,3(g/cc)	

PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:

Aspecto:	Líquido concentrado azul claro
Estabilidad a la luz:	Estable
Densidad:	1,3 g/cc
Corrosividad:	No aplica
pH en solución al 10%:	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 de la salida de 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.