



AGRIMINS® TOTTAL® LLENADO

Nombre comercial:	AGRIMINS® TOTTAL® LLENADO 12-3-19 + secundarios y menores
Registro de venta:	Colombia (ICA) 7952
Clase de producto:	Fertilizante compuesto mezclado NPK para aplicación al suelo
Tipo de formulación:	Granulado
Categoría toxicológica:	No aplica
Presentación:	50 kg

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NUTRIENTE	PORCENTAJE (%)
Nitrógeno Total (N).....	12,0
Nitrógeno Amoniacal (NH ₄).....	0,50
Nitrógeno Ureico (NH ₂).....	11,5
Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅).....	3,00
Potasio Soluble en agua (K ₂ O).....	19,0
Calcio(CaO).....	4,00
Magnesio(MgO)	3,00
Azufre (S).....	3,00
Boro (B).....	0,40
Cobalto (Co).....	0,001
Cobre (Cu).....	0,25
Hierro (Fe).....	0,20
Manganeso (Mn).....	0,02
Molibdeno (Mo).....	0,005
Zinc (Zn).....	0,50
Silicio Total (SiO ₂).....	12,0

PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:

Aspecto:	(Granulado) Sólido granulado, cuyas partículas se encuentran entre 2 y 4 mm de diámetro.
Estabilidad a la luz:	Estable
Densidad:	No aplica
Corrosividad:	No aplica
pH en solución al 10%	No aplica



RECOMENDACIONES DE USO:

AGRIMINS® TOTTAL® LLENADO 12-3-19 + secundarios y menores presenta una formulación completa de nutrientes ideal para planes de fertilización en las etapas de llenado de fruto por su aporte de potasio. Se recomienda ajustar la dosis del producto según el contenido de nutrientes del suelo y requerimientos del cultivo para suplir elementos esenciales necesarios para el normal desarrollo y producción.

APLICACIÓN:

AGRIMINS® TOTTAL® LLENADO 12-3-19 + secundarios y menores por ser una fórmula balanceada y completa se recomienda aplicarla en la fertilización edáfica como fuente de nitrógeno, fósforo, 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.

Para una mayor precisión sobre cultivos, dosis y épocas de aplicación, debe consultarse a un Ingeniero Agrónomo.

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.