

# VERMICOMPOST<sup>®</sup> + MINERALES

**AGROTECNIA**  
AGRICULTURA EFICIENTE

www.agrotecnia.com.co



## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno Total	128,23 g/L
Nitrógeno Uréico	81,4 g/L
Nitrógeno Amoniacal	46,4 g/L
Nitrógeno Nítrico	0,43 g/L
Fósforo Soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	99,5 g/L
Potasio Soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	47,8 g/L
Calcio Soluble en agua (CaO)	4,75 g/L
Magnesio Soluble en agua (MgO)	1,44 g/L
Azufre (S) Total	4,22 g/L
Hierro (Fe)	2,55 g/L
Silicio (SiO <sub>2</sub> )	113 g/L
Sodio soluble (Na)	0,81 g/L
Carbono Orgánico Oxidable	20,8 g/L
pH	7,67
Densidad 20°C	1,22 g/cc
Conductividad Eléctrica 1:2000	1,71dS/m
Sólidos Insolubles	39,5 g/L

## PRESENTACIÓN:



**USO AGRÍCOLA**  
**LÍQUIDO CONCENTRADO**  
**Fertilizante Orgánico-Mineral**  
**para Aplicación al Suelo.**

Registro de venta ICA No. 10556  
a nombre de Distribuidora Agrícola Agrotecnia S.A.S

“Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero Agrónomo, con base en el análisis de suelos y/o tejido foliar”

# VERMICOMPOST<sup>®</sup> + MINERALES



## FUNCIONES:

- Aporta materia orgánica.
- Mejora las condiciones físicas, químicas y biológicas del suelo.
- Aumenta la asimilación de otros fertilizantes.
- Estimula la vida en el suelo.



## CARACTERÍSTICAS:

- Riguroso trabajo de laboratorio para la escogencia de materias primas.
- Numerosas pruebas para lograr el mejor balance entre las materias primas escogidas.
- Excelente balance y contenido de nutrientes.
- Alta densidad.
- Tratamiento físico de alto impacto de las materias primas para asegurar altos porcentajes de solubilidad y asimilación.
- Altos contenidos de calcio y Boro.
- Excelente complemento de Nitrógeno y Potasio.
- Estabilidad física y química antes, durante y después de las aplicaciones.
- Respaldo técnico permanente de un grupo interdisciplinario y experimentado de profesionales.



## RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO:

- El producto debe ser agitado fuertemente durante 3 a 5 minutos antes de ser destapado.
- Recomendado para ser utilizado en cualquier etapa de desarrollo de acuerdo a las necesidades del cultivo.
- Puede ser mezclado con insecticidas de uso común.
- Para ser mezclado con fungicidas deben realizarse pruebas de compatibilidad.
- Puede ser aplicado al suelo o foliarmente.
- La dosis oscila entre 700 cc y 1 litro por hectárea.

**Producido por: Distribuidora Agrícola Agrotecnia SAS.**

Planta de Producción: El Recreo, El Jordán Vereda Bajo Coloradas. El Lago - Vereda La Astelia.

Teléfono: (57) (2) 2198838 - Sevilla Valle del Cauca Colombia.