



DOLOMITA RIVERA CIA LTDA

NIT. 800.135699-1 Régimen Común

FICHA TÉCNICA	OD-FTTR-0010
NOMBRE DEL PRODUCTO	TRIPLECALCIO RIVERA
NOMBRE GENÉRICO	MEZCLA DE YESO + FOSFORITA + DOLOMITA
LICENCIA ICA No.	11263

CATEGORÍA	ENMIENDA DE SUELO Y FERTILIZANTE INORGÁNICO
-----------	---

COMPOSICIÓN QUÍMICA	
FÓSFORO TOTAL (P ₂ O ₅)	4.00%
CALCIO SOLUBLE EN HCL (CaO)	31.71%
MAGNESIO SOLUBLE EN AGUA (MgO)	13.60%
AZUFRE TOTAL (S)	3.00%
SILICIO (SiO ₂)	9.83%
PH EN SOLUCIÓN AL 10%	8.28

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
ASPECTO	Polvo seco
COLOR	Ligeramente marrón
OLOR	No presenta ningún olor característico

GRANULOMETRÍA Y PRESENTACIÓN	
GRANULOMETRÍA	Malla No. 20-100
PRESENTACIÓN	Sacos de polipropileno recubiertos interiormente por una capa de polietileno que protege contra la humedad y evita pérdidas del producto. Dos presentaciones: de 50 kilos y Big Bag de 1 tonelada

DESCRIPCION	BENEFICIOS
<p>El TRIPLECALCIO RIVERA es una mezcla de cales y fertilizantes naturales clasificada por los expertos como "Enmienda compleja", altamente eficiente en la reducción de la acidez de los suelos y el aporte de nutrientes a los cultivos.</p> <p>El TRIPLECALCIO RIVERA combina eficazmente DOLOMITA, FOSFORITA y YESO AGRÍCOLA como fuentes de calcio, magnesio, fósforo, azufre y silicio.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Aporta calcio, magnesio, fósforo y azufre a la planta.• Reduce la acidez del suelo y elimina el aluminio tóxico con mayor eficacia que las otras enmiendas.• La presencia del yeso y su alta solubilidad permite alcanzar el subsuelo con mayor rapidez.• Promueve un excelente desarrollo de las raíces
APLICACION	RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD
Es conveniente consultar el análisis de suelo para determinar la aplicación exacta. En la mayoría de las ocasiones el TRIPLECALCIO RIVERA se aplica al voleo de 15 a 20 días antes de la siembra y en cultivos perennes en el plato de la planta.	El producto presenta bajo riesgos para la salud humana y el medio ambiente. Usar mascarilla y gafas de seguridad para evitar la inhalación.