



# DOLOMITA RIVERA CIA LTDA

NIT. 800.135699-1 Régimen Común

<b>FICHA TÉCNICA</b>	OD-FTFR-009
NOMBRE DEL PRODUCTO	FOSFADOL RIVERA
NOMBRE GENÉRICO	MEZCLA DOLOMITA + FOSFORITA
LICENCIA ICA No.	6090

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

COMPOSICIÓN QUÍMICA	
FÓSFORO TOTAL P2O5	3.0%
CALCIO (CaO)	30.0%
MAGNESIO (MgO)	12.0%

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

GRANULOMETRÍA Y PRESENTACIÓN	
GRANULOMETRÍA	Malla No. 20-100
PRESENTACIÓN	Sacos de polietileno de 50Kg BIG BAG de Polietileno de 1 tonelada

DESCRIPCIÓN	BENEFICIOS
<p>El FOSFADOL RIVERA es una mezcla doblemente eficaz de dolomita y fosforita extraídas de las minas de Palermo y Tesalia (Huila). Su poder se centra en neutralizar el suelo y alimentar a la planta. El fósforo que contiene FOSFADOL RIVERA estimula el desarrollo de las hojas, las raíces y los frutos mientras que el calcio corrige la acidez del suelo, lo granula y aumenta la absorción de los nutrientes. El Magnesio interviene en la creación de la clorofila, optimizando la fotosíntesis. Por otra parte, éste último elemento permite la absorción del fósforo, que hace posible la formación de proteínas y azúcares en las plantas.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Neutraliza suelos ácidos</li><li>• Actúa como fertilizante</li><li>• Estimula el desarrollo de hojas y raíces</li><li>• Mejora el proceso de la clorofila</li><li>• Estimula la producción de proteínas y azúcares en la planta.</li><li>• Interviene en la formación de los órganos de reproducción</li><li>• Acelera la maduración de los frutos</li></ul>

APLICACION	RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD
<p>En la mayoría de las ocasiones la dolomita se aplica al voleo sobre la tierra arada o entorno al plato de la planta. Es conveniente consultar el análisis de suelo para determinar la aplicación exacta. Cuando no existen análisis de suelos se suele aplicar entre 1 y 2 toneladas por hectárea.</p>	<p>El producto presenta bajo riesgos para la salud humana y el medio ambiente. Usar mascarilla y gafas de seguridad para evitar la inhalación.</p>