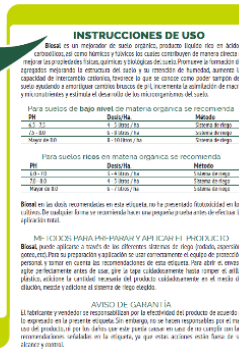


**INFORMACIÓN GENERAL**

Producto que aporta ácidos fúlvicos, ácidos húmicos y ácidos carboxílicos que, en conjunto, trabajan para mejorar las condiciones físicas y químicas de los suelos, propiciando un entorno óptimo para el crecimiento de raíces y el desarrollo de microorganismos benéficos.

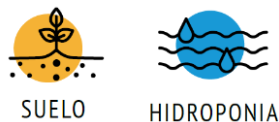
**RIQUEZA GARANTIZADA**

INGREDIENTES	% EN PESO
Ácidos Húmicos	7.00 %
Ácidos Fúlvicos	6.00 %
Ácidos Carboxílicos	10.00 %
Diluyentes y Acondicionadores	77.00 %
<b>Total</b>	<b>100.00 %</b>



VALORES TÍPICOS FÍSICO-QUÍMICOS		
PARÁMETROS	UNIDAD	VALOR TÍPICO
Densidad	g/L	1050 - 1060
Potencial de Hidrógeno	pH	3.2 - 3.7

**APLICACIÓN**



DOSIS	
Cultivo	Chile, Tomate, Berenjena, Pepino, Vid, Fresa, Frambuesa, Arándano, Zorzamora, Aguacate, Sandía, Melón, Papayo, Banano, Nogal, Calabacita, Calabaza, Coliflor, Col, Brócoli, Col de Bruselas, Esparrago, Lechuga, Maíz, Frijol, Ejote, Trigo, Sorgo, Avena, Garbanzo, Limón, Ornamentales.
Suelo e Hidroponía	Aplicar de 3 a 10 L/Ha en intervalos de 7 a 10 días.

**GARANTÍA**

Diosol Chemical garantiza el contenido expresado en la etiqueta y que el producto es apropiado para el propósito mencionado en la misma cuando se usa de acuerdo a las instrucciones y bajo condiciones normales de uso.

Las instrucciones de uso se basan en experiencias de uso y manejo, se consideran correctas, están dadas en buena fe y se recomienda seguirlas cuidadosamente. Daño al cultivo por la aplicación de este producto puede resultar en caso de que se presenten condiciones climáticas inusuales o adversas, o al no seguir las prácticas para una buena aplicación, estando esto fuera del control de Diosol Chemical o el vendedor, en ningún caso Diosol Chemical, el fabricante o el vendedor, se hacen responsables por daños consecuentes, especiales o indirectos por el uso, manejo, aplicación, almacenaje o colocación de este producto.