

# FICHA TÉCNICA



## FORT-SOIL

[agrotecnologia.net](http://agrotecnologia.net)

agro  
tecnología <sup>®</sup>  
— A ROVENSA COMPANY —

<b>TIPO DE AGROINSUMO:</b> Producto fertilizante		
<b>NOMBRE COMERCIAL:</b> Fort-Soil		
<b>FORMULACION:</b> Concentrado emulsionable líquido	<b>pH DE LA FORMULACION:</b> 5.5 – 6.5	
<b>COMPOSICION:</b>		
Calcio (Ca).....10%		
Nitrógeno (N).....5%		
<b>MODO DE ACCION:</b>		
<p><b>FORT-SOIL</b> es un fertilizante líquido usado para aportar Calcio y Nitrógeno a los cultivos y corregir deficiencias de uso tanto en aplicaciones al riego como foliares. Las deficiencias de Calcio se presentan como menor desarrollo radicular, se forman raíces oscuras, cortas y fraccionadas, hojas con clorosis marcada, principalmente en las jóvenes, tomando forma de “garfio”, poco crecimiento de los tallos y las hojas, produciéndose, además, una muerte de los meristemas, la planta se muestra menos crecida y desarrollada. La deficiencia de Nitrógeno se observa en las hojas viejas, se ven hojas de color verde pálido, que va tornándose en amarillo, incluyendo las venas. Aunque la clorosis llegue a toda la planta los síntomas son más evidentes en las hojas viejas.</p>		
<b>CATEGORIA TOXICOLOGICA:</b> No aplica	<b>RESIDUALIDAD:</b> No residual	 <b>RSCO: 258/VIII/08</b>
<b>APLICACIÓN FOLIAR:</b>		
<b>Cultivo</b>	<b>Dosis (ml/100 L de agua)</b>	<b>Época de aplicación</b>
Jitomate, chile, brócoli, col, coliflor, melón, sandía, pepino	100-300	Realizar de 2-3 tratamientos en intervalos de 20 a 25 días durante el ciclo.
Cítricos, durazno, pera, ciruelo, manzano		
Maíz, trigo, cebada, avena, sorgo		
<b>APLICACIÓN AL SUELO:</b>		
<b>Cultivo</b>	<b>Dosis (L/Ha)</b>	<b>Época de aplicación</b>
Jitomate, chile, brócoli, col, coliflor, melón, sandía, pepino	3-8	Cada semana (goteo) o riego
Cítricos, durazno, pera, ciruelo, manzano		Por estación
Maíz, trigo, cebada, avena, sorgo		En el desarrollo
<b>RECOMENDACIONES ESPECIFICAS:</b>		

<p><b>Fitotoxicidad:</b> No ocasiona problemas de fitotoxicidad.</p> <p><b>Almacenamiento:</b> No almacenar a temperaturas superiores a 30°C</p> <p><b>Plazo de seguridad:</b> Fort-Soil no deja residuos y no cuenta con tiempo o intervalo de seguridad.</p> <p><b>Incompatibilidad:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Es compatible con la mayoría de productos utilizados.</li> <li>• No mezclar con productos cúpricos, aceites, azufres y desinfectantes del suelo.</li> </ul> <p><b>Toxicología:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No es tóxico, ni selectivo.</li> <li>• No produce residuos en los frutos y vegetales.</li> </ul>
<p><b>PRESENTACIONES COMERCIALES:</b> Envases de 1 L, 5 L, 20 L</p>
<p><b>CERTIFICACIONES ORGÁNICAS:</b></p> <p>Unión Europea: Anexo II (CE) n°889/2008 EE.UU.:</p> <p>USDA/NOP - final rule</p> <p>JAS Japanese Agricultural Standard for Organic Agricultural Products (Japón)</p> 
<p><b>OBSERVACIONES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lea detenidamente el contenido de la etiqueta del envase.</li> <li>• El contenido de esta página tiene carácter meramente informativo.</li> </ul>
<p><b>FABRICADO POR:</b> Grupo Agrotecnología, S.L., Polígono Industrial Puente Alto, Parcela 57, 03300 Orihuela, Alicante, España</p>
<p><b>DISTRIBUIDO POR:</b> Grupo Agrotecnología México TCB e Iberfol S.A. de C.V., Calle Darwin 74, Interior 301 Col. Anzures, C.P. 11590 Miguel Hidalgo, Cd. De México, México</p>