

# Ficha Técnica

## ACIDI-Min



IDENTIFICACION	
<b>NOMBRE DEL PRODUCTO:</b>	ACIDI-MIN
<b>FABRICANTE:</b>	Mineralium México
<b>EXPORTADOR COMERCIALIZADOR:</b>	Grupo Santalla
<b>DESCRIPCION:</b>	<p><b>Enmienda mineralizada para suelos ácidos</b></p> <p>Diseñada para suelos ácidos (pH 4.5–5.8) con toxicidad por aluminio, deficiencia de calcio o fósforo bloqueado, usando solo con minerales naturales</p> <p>Fuente de calcio soluble, reduce toxicidad por aluminio y mejora la estructura. Contiene Silicio (Si) que aumenta la CEC, retiene nutrientes y humedad, mejora la aireación. Fuente natural de fósforo disponible en pH ácido; mejora el desarrollo radicular. <b>Opcional Azufre (S)</b>, solo para aporte nutricional, sin acidificar el perfil</p>
 <b>Análisis garantizado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Calcio (Ca):</b> 14 % mín.</li> <li><b>Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> total):</b> 6 % mín. <ul style="list-style-type: none"> <li>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> soluble en citrato neutro de amonio 2 %: 3 % mín.</li> </ul> </li> <li><b>Sodio (Na):</b> ≤ 0.5 %</li> <li><b>Silicio (Si)</b> &gt; 20%</li> <li><b>Magnesio (Mg)</b> &lt; 3%</li> <li><b>Humedad:</b> ≤ 2 %</li> <li><b>Densidad aparente</b> 0.95 – 1.10 g/cm<sup>3</sup></li> <li><b>PH en suspensión</b> 6.0 – 7.5</li> <li><b>Granulometría</b> Pellet esférico 2-4</li> </ul>
 <b>Usos y beneficios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neutraliza la <b>toxicidad por aluminio</b> (Al<sup>3+</sup>).</li> <li>Aporta <b>calcio</b> intercambiable sin elevar excesivamente el pH.</li> <li>Mejora la <b>estructura física y porosidad</b> del suelo.</li> <li>Incrementa la <b>capacidad de retención de nutrientes</b>.</li> <li>Favorece la <b>solubilidad natural del fósforo</b> en suelos ácidos.</li> <li>Potencia la <b>actividad microbiana</b> y el desarrollo radicular.</li> </ul>
<b>CONSERVACION:</b>	Mantenga el envase bien tapado y en un lugar seco, y fresco.
<b>PRESENTACION:</b>	25 kg, 50 Kg, supersacos, granel