



Ficha Técnica

ACIDI-Min



IDENTIFICACION	
NOMBRE DEL PRODUCTO:	ACIDI-MIN
FABRICANTE:	Mineralium México
EXPORTADOR COMERCIALIZADOR:	Grupo Santalla
DESCRIPCION:	<p>Enmienda mineralizada para suelos ácidos</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. Opcional Azufre (S), solo para aporte nutricional, sin acidificar el perfil</p>
 Análisis garantizado	<ul style="list-style-type: none"> • Calcio (Ca): 14 % mín. • Fósforo (P₂O₅ total): 6 % mín. <ul style="list-style-type: none"> ◦ P₂O₅ soluble en citrato neutro de amonio 2 %: 3 % mín. • Sodio (Na): ≤ 0.5 % • Silicio (Si) > 20% • Magnesio (Mg) < 3% • Humedad: ≤ 2 % • Densidad aparente 0.95 – 1.10 g/cm³ • PH en suspensión 6.0 – 7.5 • Granulometría Pellet esférico 2-4
 Usos y beneficios	<ul style="list-style-type: none"> • Neutraliza la toxicidad por aluminio (Al³⁺). • Aporta calcio intercambiable sin elevar excesivamente el pH. • Mejora la estructura física y porosidad del suelo. • Incrementa la capacidad de retención de nutrientes. • Favorece la solubilidad natural del fósforo en suelos ácidos. • Potencia la actividad microbiana y el desarrollo radicular.
CONSERVACION:	Mantenga el envase bien tapado y en un lugar seco, y fresco.
PRESENTACION:	25 kg, 50 Kg, supersacos, granel