

**1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

Nombre Comercial: SALUT  
 Registro de Venta MAPA: 10007-4 / Brasil  
 Registro de Venta ICA: 11603  
 Clase de Producto: Fertilizante para aplicación en el suelo y foliar  
 Tipo de Formulación: Fluido en Suspensión Homogénea  
 Categoría Toxicológica: No se aplica  
 Presentación: 1 L, 5 L, 10 L y 20 L

**2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**

NUTRIENTE	CONCENTRACIÓN	UNIDAD
Fosforo (K <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	260,0	g/L
Azufre (S)	30,0	g/L
Cobre (Cu)	57,0	g/L

**3. PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:**

Aspecto: Líquido azul transparente  
 Estabilidad a la luz: Estable  
 Densidad: 1,345 g/cc  
 pH en solución al 10%: 6,05

**4. RECOMENDACIONES DE USO:**

Culturas	Dosis (L/ha)	Tiempo de Aplicación
Piña	1,0 - 2,0	Aplicar la cada 7 a 14 días
Calabaza/Melón	1,0 - 2,0	Aplicar la cada 7 a 14 días
Algodón	0,5 - 1,0	Crecimiento vegetativo y pre florado
Ajo/Cebolla/Zanahoria	1,0 - 2,0	Aplicar la cada 7 a 14 días
Arroz/Maíz/Trigo	0,5 - 1,0	Crecimiento vegetativo y pre florado
Plátano	1,0 - 2,0	4 a 6 aplicaciones durante el período lluvioso
Patata	1,0 - 2,0	Aplicar la cada 7 a 14 días
Café/Citrus	1,0 - 2,0	4 a 6 aplicaciones durante el período lluvioso
Cana de Azúcar	1,0 - 2,0	Aplicaciones durante el crecimiento vegetativo
Frijol	0,5 - 1,0	Crecimiento vegetativo y pre florado
Flores	0,5 - 1,0	4 a 6 aplicaciones durante el período lluvioso

	<b>FICHA TECNICA</b>	
	Nombre: <p style="text-align: center;"><b>SALUT</b></p>	Código: <p style="text-align: center;"><b>SC - 020</b></p>

Pasto/Sorgo	0,5 - 1,0	Crecimiento vegetativo y período reproductivo
Soja	0,5 - 1,0	Crecimiento vegetativo y pre florado
Tomate	1,0 - 2,0	Aplicar la cada 7 a 14 días

**5. APLICACIÓN:**

Disponibilidad de Fósforo (P), Azufre (S) y Cobre (Cu); elementos fundamentales para las culturas agrícolas.

**6. CONDICIONES GENERALES:**

**SANTA CLARA AGROCIÊNCIA** garantiza las características físico-químicas del producto tal como se describe en la etiqueta, sin embargo, no asume responsabilidad por el uso del producto por no tener en el control de su utilización. Este producto debe seguir el asesoramiento técnico de un ingeniero agrónomo u otro profesional acreditado en el Ministerio de Agricultura sobre la base de un análisis del suelo o de la hoja.

**SANTA CLARA AGROCIÊNCIA INDUSTRIAL LTDA.**  
 Rua Antônio Guerreiro, 81 – Parque Industrial Bruno Bernardino – CEP 14876-270  
 Jaboticabal, São Paulo/Brasil – Telefone: +55 (16) 3620 3320  
[www.santaclaraagro.com.br](http://www.santaclaraagro.com.br)