

## FICHA TÉCNICA

# MAGSYL

**MAGNESIO + SILICIO**  
Mezcla física natural inorgánica

### 1. Información general del producto:

- Nombre técnico: MAGSYL
- Forma química:  $\text{MgOSiO}_2$
- Grupo químico: Sal natural inorgánica

### 2. Propiedades físicas y químicas:

- Estado físico: Sólido
- Apariencia: Polvo malla 100
- Solubilidad: Soluble en agua 70%

### 3. Especificaciones del producto:

- Pureza 85%

Elemento	Símbolo	%
Magnesio	Mg	19%
Azufre	S	14%
Sulfato	$\text{SO}_4$	35%
Silicio	Si	8%
Calcio	Ca	9%

### 4. Presentación:

- Sacos de polipropileno laminado de 40 kilos.

### 5. Beneficios:

- Alto grado de pureza.
- Compatible con fertilizantes químicos.
- Corrige deficiencia de magnesio durante período vegetativo.
- Favorece crecimiento de granos, aumento de peso y calidad del fruto.
- Ayuda a fotosíntesis aumentando productividad en los cultivos.
- Producto no tóxico.



Oficinas: Km. 3.5 Av. C.J Arosemena y Av. 37 La Cogra Mz. 4 S. 2  
Planta: Km. 19.5 Vía a la Costa, Recinto Las Américas. Guayaquil - Ecuador



coagrotecnia@gmail.com



+593 4 603 4443  
+593 4 461 7641



+593 9 9450 0150



**COAGROTECNIA**