

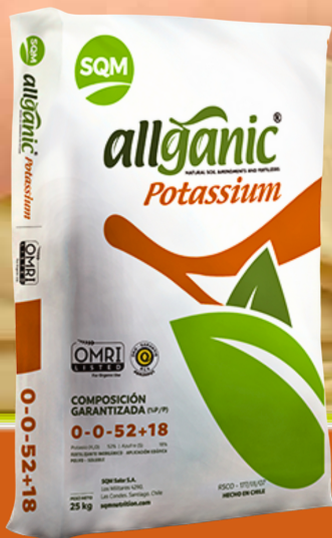


Sulfato de Potasio para Agricultura Orgánica de Excelencia

Allganic® Potassium es 100% Sulfato de Potasio natural, la principal fuente de potasio natural, esencial para lograr cosechas de gran calidad y balance nutricional. Además de aumentar la resistencia del cultivo a la escases hídrica, el Potasio produce saludables frutas y verduras de mejor sabor y color con una mayor vida post cosecha.

Allganic® está comprometido en mejorar la vida del suelo en suelos orgánicos bien balanceados para obtener cosechas de alta calidad y, por lo tanto, producir alimentos sanos y nutritivos para una calidad de vida mejor.

Allganic® Potassium cuenta con certificación OMRI y BCS y autorizado por SAG, garantía que permite tranquilidad al productor orgánico al utilizar un producto que ya es autorizado en Estados Unidos, Europa y Japón, los mercados de mayor exigencia para la agricultura orgánica.



SOQUIMICH COMERCIAL S.A.
Los Militares 4290, Las Condes, Santiago, Chile
Tel: +56 (2) 2425 2428



Formas de Producción de Sulfato de Potasio

PROCESO ALLGANIC® (NATURAL)

1
Evaporación Natural de Salmueras.



2
"Cosecha" de Sales.



3
Acondicionamiento de Sulfato de Potasio (Molido y Cernido)



4
El Sulfato de Potasio Orgánico está listo para su uso agrícola.



PROCESO TRADICIONAL (QUÍMICO)

1
Mezcla de Productos Químicos.



2
Se introducen en un reactor.



3
Pasan por un Cristalizador.



4
Se obtiene Sulfato de Potasio y un subproducto.



La Diferencia está en su Origen

Es producido a través de la evaporación solar, en un proceso que no genera desechos tóxicos.

El resultado final es una fuente de Potasio y Azufre producido naturalmente que es vital para mejorar la calidad y rendimiento del cultivo.

Allganic® Potassium es producido en Chile y desde aquí, exportado a todo el mundo.



Allganic® Potassium está destinado a proveer de potasio a las plantas. Es obtenido de forma natural en cumplimiento con las normativas exigidas para la producción de cultivos orgánicos.

Potasio (K ₂ O)	52 % (min)
Sulfato (SO ₄)	54 % (min)
Azufre (S)	18 % (min)
Cloruro (Cl)	0.1 % (max)
Solubilidad (en agua a 20 °C)	11g / 100 cm ³

